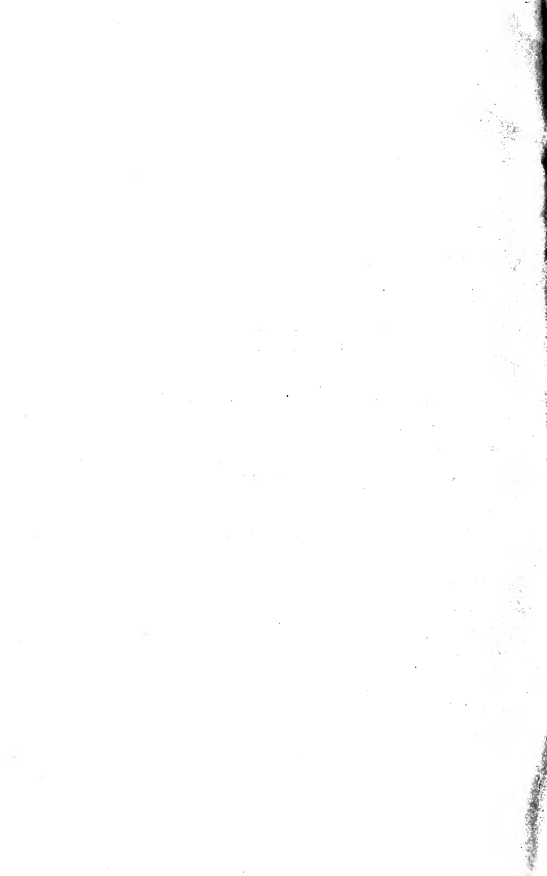
Alwin Oppel Allgemeine Wirtschaftskunde



Allgemeine Wirtschaftskunde

Zweiter Teil



Ec.H 062al

Allgemeine Wirtschaftskunde

Wohlfeile Ausgabe von "Natur und Arbeit"

von

Prof. Dr. Alwin Oppel

Zweiter Teil

Mit 119 Abbildungen im Text, 10 Kartenbeilagen und 17 Tafeln in Bunt= und Schwarzdruck



Leipzig und Wien Bibliographisches Institut
1915 Alle Rechte vom Berleger vorbehalten.

7. .2.

Inhalts=Verzeichnis.

	Seite	1	Seit
VII. Die pflangliche Urproduktion	1	d) Die Hauptbetriebsformen des	
1. Die Rutung von wildwachsen=		Feldbaues	55
ben Pflanzen	2	e) Die landwirtschaftlichen Neben=	
A. Hölzer und Urwälder	2	betricbe	5 8
B. Baumfäfte, namentlich Kautschut		B. Besiedelung und Bodenbesitz in Mit-	
und Guttapercha	7	teleuropa	61
C. Wurzeln, Rinden und Stengel	12	a) Die ältesten Formen von Besie=	
D. Blätter und Früchte	13	delung und Bodenbesit	62
2. Der Pflanzenbau. Allgemeiner		b) Umgestaltungen der ursprüng=	
Teil	16	lichen Zustände	67
A. Berhältnis zur Gefamtwirtschaft und		c) Aufhebung der Grundgerechtigteit	
allgemeine Grenzen	16	und der Gemengelage der Grund=	
B. Der Boden und die Pflanzennahrung	17	stücke (Verkoppelung)	68
C. Ursprungsherde und Wanderung der		d) Teilbarkeit und Klarstellung des	
Kulturpstanzen	19	Eigentums (Kataster)	70
D. Räumliche Verbreitung und Ausdeh-		C. Die Moorkultur	72
nungsfähigkeit des Pflanzenbaues	22	a) Geschichtliches	73
E. Pflanzenbauzonen	24	b) Die verschiedenen Kulturarten .	74
F. Zahl, Heimat und Verwendung der		c) Neuere Verwertungsarten des	
Rulturgewächse	25	Torfes	76
a) Rahrungsgewächse	27	D. Der Feldbau in Nord= und Dit=	
b) Genußmittelgewächse	32	europa	76
c) Gewerbepflanzen	33	E. Das Forstwesen	81
d) Heilgewächse	34	a) Allgemeines	81
G. Krankheiten der Kulturpflanzen	35	b) Hauptbetriebsarten, Wirtschafts=	84
H. Die wirtschaftliche Rangordnung der		wert und Forstarbeit	84
Kulturgewächse	37	c) Eigenschaften und Verwendung	
J. Hilfsmittel des Pflanzenbaues, na=		der wichtigeren Holzarten	86
mentlich der Pflug	40	d) Nebenerzeugnisse der Forstwirt-	
K. Rangordnung der wichtigeren Staa-		jáhajt	88
ten nach dem Getreidebau	44	e) Einfluß des Waldes auf Klima	
3. Der Pflanzenbauder gemäßigten		und Gesantwohlsahrt	88
30ne	45	f) Die Beförderung des Holzes .	90
A. Der Feldban in Mitteleuropa, na=		F. Obst= und Weinbau in der gemäßig=	
mentlich in Deutschland	46	ten Pflanzenbauzone	91
a) Geschichtliches	46	G. Gemüse= und Blumenkultur (Gar=	
b) Bodenverbesserungen	48	tenbau)	95
c) Neuere Fortschritte in Bearbei=		H. Die Neuländer der gemäßigten	
tung und Düngung	53	30ne	96

		Scite		Seite
	a) Die Vereinigten Staaten	96	B. Binnenfijderei	184
	b) Das britische Nordamerika und		C. Fischhaltung und Fischzucht	188
	Sibirien	101	3. Die Tierzucht	190
4.	Der Pflanzenban der fubtropi=		A. Zahl, geographische Verbreitung und	
	ichen Zone	103	Nugen der Zuchttiere	190
	A. Sauptgebiete mit fünftlicher Bewäffe-		B. Die Hauptbetriebsformen der Tier=	
	rung (Trockenländer)	104	311d)t	194
	a) Sübeuropa	104	a) Tierhaltung	194
	b) Turkestan und Persien	110	b) Die extensive Tierzucht	195
	c) Ägypten	112	c) Die intensive Tierzucht	210
	d) Dasen der Alten Welt	114	d) Rassenzucht, Inzucht und Kreu-	
	e) Der Westen der Union	116	zung (Zootechnik)	215
	B. Subtropische Gebiete mit natürlicher		C. Das Molkereiwesen	217
	Bewäfferung (Feuchtländer)	119	D. Die Geflügelzucht	219
	a) China	119	E. Tierische Spinnstoffe	221
	b) Die tropischen Hochländer	120	IX. Gewerbe und Industrie	225
	c) Die Reuländer der Subtropen .	121	1. Begriff und Entwickelung	225
	C. Einige Hauptgewächse der subtropi=		2. Hauptformen von Gewerbe und	
	ichen Zone	122	Industrie	227
	a) Die Agrumen	122	A. Das Gewerk	227
	b) Die Baumwolle	124	a) Das Lohnwerk	228
	c) Der Mohn	126	b) Das Handwerk	228
5.	Die tropische Landbauzone	128	B. Das Berlagsspitem	229
	A. Allgemeines	128	C. Die Fabrik	230
	B. Die wichtigeren Tropengebiete	130	a) Das Arbeiterwesen	230
	a) Indien	130	b) Arbeiterwohnungen	231
	b) Die oftindische Inselwelt	132	D. Rohmaterial, Absat; Schut der Er=	
	c) Die tropischen Reuländer	136	findungen	232
	C. Die wichtigeren Tropengewächse .	138	E. Gejamtüberblick	233
	a) Der Reis	138	3. Cinige Sauptarten der Fabrit-	
	b) Die Kokospalme	140	industrie	234
	c) Die Banane	142	A. Die Textilindustrie	234
	d) Kajjee, Tee und Kakao	143	a) Die Spinnerei	234
	e) Das Zuckerrohr	148	b) Die Weberei und die anderen Vor=	
	f) Gewürze	151	gänge der Tertilindustrie	236
	g) Indigo	152	B. Die Cisenindustrie	238
	h) Der Tabak	152	4. Geographische Berbreitung ber	
	i) Cinchona	156	Sauptformen von Gewerbe und	
Ш.	Die tierische Urproduktion	158	Industrie	242
	Die Jagd	158	5. Die hauptindustriegebiete	245
	A. Allgemeines	158	A. Großbritannien	245
	B. Jagdweise und Erträge einiger Län-		a) Textilindustrie	245
	der	160	b) Die übrigen Industriezweige .	247
	a) Der Norden der Alten Welt	160	c) Konzentrierung und Spezialifie=	
	b) Der Norden der Neuen Welt .	161	rung der britischen Industrie .	248
	c) Afrika und Innerafien	163	d) Urbeiterverhältnijfe	248
	d) Rubung von Bögeln	165	B. Die Bereinigten Staaten	249
2	Der Fischfang	167	a) Textil= und Metallindustrie	251
	A. Die Seefischerei	167	b) Die Großschlächterei und Berpat-	
	a) Rechtsverhältnisse und staatliche		fungsindustrie	252
	Fürsorge	168	c) Arbeiter= und Lohnverhältnisse.	253
	b) Hauptgebiete der Seefischerei .	170	d) Tie Trusts	255
	\ .6			

		Seite		Seite
	e) Die Außenwirkung der amerika-		6. Die Betriebsweise des Außen=	
	nischen Industrie	256	handelê	334
	C. Das kontinentale Europa	257	7. Der Binnenhandel	337
	a) Das Deutsche Reich	259	8. Verschiedene Formen der kauf=	
	b) Die Schweiz	276	männischen Unternehmung	344
	c) Belgien und Frankreich	279	9. Intereffenvertretungen des Han=	
	d) Österreich-Ungarn, Rußland und		dels und Konsulatswesen	346
	Italien	282	10. Zollwesen und Handelsverträge	348
	D. Der Orient und Ostasien	286	11. Das taufmännische Bildungs=	
	6. Das industrielle Bildungs= und		und Informationswesen	3 5 0
	Ausstellungswesen	293	12. Das Geldwejen	35 3
ζ.	Der Handel	296	XI Das Perkehrswesen	357
	1. Allgemeines	296	1. Allgemeines	357
	2. Verschiedene Arten des Sandels	300	2. Der Festlandsverkehr	359
	A. Der Warenhandel	300	A. Schreitende Berkehrsmittel	360
	B. Groß= und Aleinhandel	300	B. Rollende Berkehrsmittel	368
	C. Besondere Formen des Kleinhan-		a) Allgemeines	368
	dels	303	b) Die Entwickelung des Wege-	
	D. Eigenhandel, Kommission und Spe-	/	baues	369
	bition	307	c) Das Brückenwesen	374
	E. Binnen = und Außenhandel. Aktiv=		d) Die Eisenbahn	379
	und Rassivhandel	309	e) Das neuzeitliche Gasthofswesen .	393
	3. Der Außenhandel und seine		C. Gleitende Verkehrsmittel (Schlitten)	395
	Handre gangen gang general gen	310	3. Der Wasserberkehr	395
	A. Großbritannien	310	A. Die Hochseeschiffahrt	396
	B. Das Deutsche Reich	313	a) Entwickelung und Spielraum der	000
	C. Die Vereinigten Staaten	316	Hodiseschiffahrt	396
	D. Frankreich und die Niederlande	318	b) Die Seeschiffe	397
	4. Verhältnis der Außenhandels=	010	c) Der Schiffban und seine Haupt-	00.
	werte zu Areal und Bevölkerung	319	îtätten	405
	5. Die Sauptsige des Außenhandels	324	d) Die Handelsflotten und die Schiff-	100
	A. Das nordwesteuropäische Außenhan=	024	fahrtsgesellschaften	407
	delsgebiet	324	e) Betriebssicherheit und Wegweiser	401
	a) London und Liverpool	324	der Schiffahrt	40 9
	b) Die großen Handelspläte des	041	f) Das Rettungswesen	412
	Festlandes	327	g) Seehäfen	413
	c) Die auswärtigen Handelsgebiete	041	B. Kanalwesen und Binnenschiffahrt .	420
	der großen Nordsechäfen	330	4. Telegraph und Fernsprecher.	424
	B. Auswärtige Handelsmetropolen	330	5. Die Post	426
	C. Sandelsbläte geringerer Bedeutung	333	Register	429

Verzeichnis der Abbildungen.

Kartenbeilagen.	Seite		Seit
Die Verbreitung der Getreidearten und einiger	Cente	Schlächtereigroßbetrieb in den füdlichen Ber-	
wichtigen Kalmen	19	einigten Staaten I—III	252
Die Landbauzonen der Erde	24	Friedrich Krupp, Gußstahlfabrik in Effen I—IV Einrichtungen in modernen Schnelldampfern	26
Genußmittel und Gespinstpflanzen	34	I—IV	408
Wirtschaftstarte des Deutschen Reiches	55	Schiffbau I/II	406
Berteilung der Bodennutzung am Rhein	93	Rettungswesen zur See I/II. — Schiffe der	
Mannigfaltigkeit der Biehzucht, nachgewiesen	00	Rulturvölter aus verschiedenen Zeiten	418
an 24 Haustieren	192		
Birtschaftstarte von Europa	257	N bhilann in Fant	
Die Berteilung der jährlichen Sandelswerte	20.	Abbildungen im Cext.	
(Ein= und Ausfuhr) nach der Arealgröße der		Holzsilösserei in Schweden	ō
Länder Dieselbe, verrechnet auf den Ropf		Indische Arbeitselefanten, Tietstämme schlep-	
der Bevölkerung nach politischen Gebieten .	320	pend	7
Hamptverkehrsmittel der Erde	358	Seringueiros (Kautschukarbeiter) in Brasilien	9
Raiser Wilhelm=Ranal	421	Guttaperchaplantage von Payena Leerii Burck	
We will not be a second		mit Schattenbäumen (Albizzia moluccana)	, 11
Buntdrucktafeln.		Gewinnung und Behandlung des Perba Mate	
		ober Paraguan = Zee	15
Tropische Früchte	31	Polargrenzen und Anbaugebiete der wichtigsten	
Agrumenpflanzung in Sübkalifornien	104	Rulturgewächse Europas	21
Baumwollernte in ben füblichen Bereinigten Staaten	100	Ausländische Getreidearten	29
Staaten	126 145	Anollengewächse	00
Alpwirtschaft in den bahrischen Allen	211	Cinchona succirubra Pav. in Allectultur auf	32
Tiegelstahlblock für eine Schiffswelle unter der	211	Java	35
5000 Tonnen-Presse	241	Dresdygerät ("Nuregh") im Drient	41
Sandtorhafen und Sandtorfai in Hamburg .	327	Drientalischer Getreidespeicher (Silo)	42
- more try apart and Cameratan in Sumoning.	021	Drientalischer Bactofen	42
-		Pflügender Kabyle in Nordafrika	43
Schwarzdrucktafeln.		Drainage eines Beckens	49
Entwickelung des Pfluges I II	42	Oftfriesland und die Wesermündung mit Bat-	40
Mittelalterlich = neuzeitliche Siedelungsformen		ten und Inseln von Borfum bis Aughaven	52
in Mitteleuropa	66	Siedelungen der Germanen, Slawen und Rel-	02
Moorkulturlandschaft in Nordwestdeutschland	75	ten in Mitteleuropa	64
Querschnitte der wichtigsten Nughölzer, in 12=		Bereitung des Backtorfs	74
facher Bergrößerung	86	Besiedelung und Bodenanbau in Norwegen .	77
Maschinenspinnerei I II	227	Das füdliche Rorwegen	78

	Gette		Seite
Berhältnis des bebauten Landes im europäi=		Schußfertige Kanone zum Abfeuern der Har-	
schen Rußland (ohne Finnland)	80	pune an Bord eines modernen norwegischen	
Sin Stüd aus den "Landes" des südwestlichen	00	Walfangdampfers	175
Frankreich	89	Moderner norwegischer Walfangdampfer mit	1=0
Holzschlitterei im Münstertale im Wasgau .	92	harpuniertem und angeseiltem Bale	176
Ernte und Aufbewahren von Weizen in Vor-	100	Männlicher Seiwal, im nördlichen Norwegen	
ratshäusern (Elevators)	100	zur Walstation gebracht und in Streifen ge-	1
Artesischer Brunnen zu Sidi Antrau	103 106	schnitten	177
Die Huerta von Murcia	100	Fischbampfer mit Scherbretternetz und Fisch=	150
Das Kanalnetz ber Bewässerung in der Um-	107	ewer mit Baumnet sischend	$\frac{179}{181}$
gebung von Novara	111	Seelöwen auf der Insel St. Lawrence im Be-	101
Überleitung eines Kanals in Turkestan Tanbentürme und Rigen der Mohnpslanzen	TTT	ringmeer, zum Schlachtplate getrieben	183
in Persien	113	Riobbenjchlägerei auf der Insel St. Lawrence	100
Olivenpflanzung in Südfalifornien	117	im Beringmeer	185
	118	Gerüft zum Beobachten der ankommenden	100
Staudamm mit Röhrenleitung, Queensland. Befestigter Bauernhof in Golien = tscho bei	110	Ladje an der Küste Norwegens	187
Tankarthing	120	Butterbereitung bei den Nomaden Innerasiens	197
Beinernte in Victoria, Australien	123	Cstancia im La Plata-Gebiet	200
Reife Baumwollfapsel der Uplandsorte in na-	120	Lassieren und Brandmärken von Rindern in	200
türlicher Größe	125	Südfalifornien	202
Opiumbereitung in Indien	127	Etablissement der Liebig-Kompanie zu Fran	202
Klären des Urwaldes auf Sumatra	129	Buentos, Ilruguan	208
Pflügen im Sumpfe mit Büffel (Kerbau) in	120	Säutespannerei im La Plata - Gebiete	204
Niederländisch=Indien	133	Tjetjefliege (Glossina morsitans)	207
Kampongkultur auf Java: Bananen und Ma-	100	Zusammentreiben von Kampfitieren in Spanien	210
niot	135	Hochalpine Siedelung: Adelboden im Engit-	
Hauptgebiete des Kaffeebaues in Brafilien .	137	ligen = Tale des Kantons Bern	211
Terrassensormige Reisselder (Sawah) auf Java	139	Stand von Wanderbienen in der Lüneburger	
Trocknen der Kokosnußkerne (Kopra) auf Tahiti	141	Heide ("Heidelagd")	220
Junge Raffeepflanzung auf der Plantage		Angoraziegen mit Bliesen von siebenmonati=	
Nguëlo, Djt=Ujambara	143	gem Wachstume	221
Trocknen der Kaffeebohnen auf einer mexika-		Seidenraupe und Seidenspinner, Bombyx mori	228
nischen Plantage	145	Häusergruppe der Arbeiteransiedelung der Ma-	
Trodnen der frisch gepflückten Teeblätter auf		schinenfabriken Augsburg und Nürnberg in	
Ceylon	147	Gustavsburg in Hessen	231
Kakaopflanzung zu Victoria in Kamerun	149	Möbelstoffwebstuhl	237
Zuckerrohrernte in Natal	150	Rheinischer Rokshochofen	240
Die Berbreitung der Gewürze in Gudoftafien	151	Anlage zur Herstellung von Bessemerstahl.	241
Ablesen der Pfefferfrüchte in einer Pflanzung		Industriegebiet von Mittelengland	246
auf Rioux=Lingga	153	Industriegebiet der Bereinigten Staaten	250
Abgeschnittene und umgekehrte Tabakstauden		Der Rheinisch = Westfälische Industriebezirk .	265
in Kentucky (Vereinigte Staaten), zum Trock-		Das Industriegebiet von Ostthüringen und	
nen auf Stöcke gestellt	155	Sachjen	270
Schälen, Auslesen und Stampfen der China-		Das Industriegebiet der Saale	271
rinde auf Java	156	Das Industriegebiet von Südwestdeutschland,	
Berbreitung der verschiedenen Elfenbeinarten		der Schweiz und Vorarlberg	275
in Afrika	164	Das Industriegebiet der Maas und Schelde .	279
Hafen für Dorschfischer im Winter bei den Lo-		Das Industriegebiet von Lyon und St. Ctienne	281
foten in Norwegen	169	Teppichweberin in Nordafrika	287
Trodnen des Doriches ("Klipfist") bei Alale-	4=0	Koreanische Mattenweber	289
jund	173	Roreanische Töpfer	290
Canal Water und Webait Tail II		1 *	

	Scite		Seite
Starker Wagenverkehr in London	298	Eisenbahnviadukt aus Holz ("trestle work")	
Basserbaufer im Orient	301	in Ralifornien	376
Gemüseverkäufer in Japan	302	Die Tower=Brücke in London	377
Basarstraße zu Kairwan in Tunesien	306	Eisenbahnbrücke über die Süderelbe bei Sar-	
Die Delaware= und Chesapeakebay in den Ber=		burg	378
einigten Staaten	317	Die Rehren der Gotthardbahn bei Wasen im	
Der Hafen von London	325	Ranton Uri	383
Der Hafen von New York	331	Station Bogotol an der großen Sibirischen	
Berauktionieren von Rohtabak in Louisville Ky.	335	Eisenbahn	387
Inneres der Zentralmarkthalle in Berlin	339	Zahnradbahn zum Pilatus	389
Der Fischmarkt in Bergen	341	Bon der elektrischen Hochbahn in Berlin	392
Der Börsensaal in Antwerpen	343	Schwebebahn Barmen - Elberfeld - Bohwinkel	393
Eine ostafrikanische Trägerkarawane	361	Reuzeitliches (Up-to-date) Hotel in New York	394
Namelreiter in Nordafrita	364	Inneres eines amerikanischen Luxusdampfers	404
Karawanserai in Turtestan mit Baumwoll-		Leuchtturm auf Rotersand	411
ballen	366	Naßbagger	415
Chinesischer Palantin und japanische Djinriti=		Zeitklappen auf dem meteorologischen Institut	416
jána	367	Der Hafen von Hamburg	418
Ochsenwagen in Südafrika	369	Schiffsverkehr im Sueskanal	421
Norwegisches Karriol auf dem Wege aus dem		Flußdampfer auf dem Magdalenenflusse in	*
Närötal nach Stahlheim	373	Colombia	423

VII. Die pflanzliche Zluproduktion.

Das Pflanzenreich ist das eigentliche Lebenselement des Menschen. Es bildet nicht nur seine freundliche Umgebung und stete Begleitung auf der Erde, sondern bietet ihm auch eine außerordentliche Fülle von Stoffen zu seiner Daseinsführung. Sie zu erlangen, bedarf es in den meisten Fällen keiner übermäßigen Krastanstrengung und keines langen Suchens, sondern sie treten ihm gewissermaßen von selbst entgegen. Und wenn er sie hat, sind sie vielsfach unmittelbar genußsähig und gebrauchsfertig. Daher läßt es sich leicht verstehen, daß sowohl die Sage wie die Wissenschaft die Entstehung und die erste Lebensepoche des Menschen in Gegenden mit reichem Pflanzenwuchs verlegt, entweder in das Paradies oder in die Wachstumsfülle der Tropen, wo er alles Nötige und Erwünschte in ausreichender Menge sindet. Der Kampf um das Dasein beginnt für ihn erst dann, wenn er seinen ersten reich begünstigten Ausenthaltsort verlassen und in Gebiete wandern muß, die gegen diesen zurückstehen. Das innige Zusammenleben des Menschen mit der ihn umgebenden Pflanzensülle schildert Dvid in den solgenden Versen (nach Übersehung von C. Bulle):

Mit dem zufrieden, was der Boden willig bot, Begnügte sich der Mensch von dem zu zehren, Was Baum und Staude trug an Nuß und Schot' Und was Herlig' und Hagbaum ihm bescheren. Zeus' Eichen gaben ihm sein täglich Brot, Der dorn'ge Brombeerstrauch die sast'gen Beeren. Ein ew'ger Lenz war's und durch saue Lust Goß Zephyr wildgewachs'ner Blumen Dust.

Im Bergleich zum Mineral= und zum Tierreich enthält in der Tat die Pflanzenwelt die reichste Mannigfaltigfeit von Gebrauchsgegenständen, und es ist daher kein Zufall, daß erst auf der Grundlage der wirtschaftlichen Ausbeute dieses Schöpfungsreiches eine höhere Kultur stattfinden konnte; denn das Wesen einer solchen besteht zum großen Teil auch darin, daß die Zahl der einzelnen Teile des Kulturbesites größer ist als auf einer tieferen Stufe. Anderseits läßt sich nicht verkennen, daß die Külle der pflanzlichen Naturschätze den Menschen bequem machte und verweichlichte, und daß ihn erft die herbe Not zwang, sich auzustrengen und die Bahn des Fortschritts zu betreten. Dem Pflanzenreiche gegenüber brückt sich dieser aber darin aus, daß, weil der Mensch mit der Eigenerzeugung der Natur nicht mehr ausfam, er dieje zu einer erhöhten Tätigkeit anspornte: so entstand der Pslanzenbau (Teil I, S. 134 ff.), der fich allmählich über den größten Teil der Erdfeste verbreitete und diesem ein neues Gepräge gab, indem er die Grundlagen zu der Kulturlandschaft abgab. Um deutlichsten tritt diese Umgestaltung am Mittelmeere hervor (Teil I, S. 159). So sehr sich aber auch der Schwerpunkt der menschlichen Tätigkeit auf den Kflanzenbau verlegte, so verschwand doch die ursprüngliche Form der Ausnubung des Pflanzenwuchses nie ganz, und das Einsammeln von wildwachsenden Pflanzen oder ihren Teilen hat zu allen Zeiten bis auf die unmittelbare

Gegenwart in der Virtschaft eine gewisse Rolle gespielt. Man gewann oder gewinnt dadurch Gegenstände und Stoffe, die der Pflanzenbau entweder gar nicht oder nicht in genügender Beschaffenheit und Menge darbietet. Daran wird auch die nächste Zukunft nichts ändern.

1. Die Unkung von wildwachsenden Pflanzen.

Der Ausdrud: "Augung von wildwachsenden Pflanzen" zum Zwecke wirtschaftlicher Berwertung ift hier im weitesten Sinne gemeint und begreift alle diejenigen Gegenstände ber Pflanzenwelt, welche nicht burch Anbau gewonnen werden, demnach auch die Erzenanisse ber Bälber, joweit sie nicht einer regelrechten forstlichen Bewirtschaftung unterliegen. In biesem Sinne liefert die gesamte Erdoberfläche, die feste wie die flüssige, eine nach den Ginzelräumen mehr oder weniger große Ausbeute. Über die pflanzliche Augung des Meeres vgl. S. 60. Unvergleichlich zahlreicher und nütlicher als die Wasservslauzen sind aber die wilden Gewächse der Erdfeste. Ihre wirtschaftiche Ausbeute findet im allgemeinen in allen den Länbern ftatt, die einen größeren Pflanzenreichtum besitzen, ohne aber bicht besiedelt ober von Rulturvölfern bewohnt zu fein. In bem Mage, wie bas Rulturniveau steiat und die Bevölkerung fich verdichtet, geht die Ausbeute von wildwachsenden Pflanzen zurück. Daher liefern jie in einem Erdteile wie Europa nur geringe Erträge, während die auswärtigen Erdteile, mit Ausnahme von Auftralien, darin ergiebiger find. Namentlich bieten die heißfeuchten Tropen= gebiete (f. Beilage, Teil I, S. 60) eine große Zahl von wichtigen Stoffen wilder Pflanzen dar. Coweit diese ausgeführt werden und in den europäischen Handel kommen, rühren fie meistens von Bäumen her; geringer ist die Zahl der in diese Gruppe fallenden Sträucher, Büsche, Gräser u. f. w. Nahrungsmittel finden sich wenig darunter. Hauptsächlich kommen Holzarten, Drogen und Arzneistoffe, Induftriebedürfnisse verschiedener Art, wie Flecht=, Farb=, Bolfter: und Gerbstoffe in Betracht. Je nach bem Pflanzenteile, ber wirtschaftliche Berwenbung findet, laffen fich fieben Gruppen unterscheiden. Diefe find Solzer, Safte, Burgeln, Rinden, Stengel, Blätter mit oder ohne Früchte.

A. Hölzer und Urwälder.

Der Holzbedarf wird größtenteils durch die Wälder befriedigt, die gegenwärtig noch etwa ein Fünftel der Erdoberstäche im Betrage von rund 28 Millionen qkm bedecken, in früheren Zeiten aber einen viel größeren Naum einnahmen. Trot fortgeschrittener Kultur ift Europa immer noch, im Verhältnis zu seiner Gesamtgröße, mit 31 Prozent der waldreichste Erdeil, die übrigen haben nicht mehr als 20 oder 21 Prozent ihrer Bodensläche aufzuweisen. Von diesen Väldern steht nur der fleinste Teil unter forstlicher Pflege oder Kontrolle, denn bloß in Mitteleuropa gibt es eine regelrecht ausgebildete Forstwirtschaft; in einigen anderen europäischen und auswärtigen Gebieten wird zwar eine Art Aufsicht über den Valdbestand ausgeübt, aber eine richtige Nachpslanzung und beständige sachmäßige Vehandlung sindet nur selten statt. Ter größte Teil des Valdbestandes der Erde ist also als Urwald zu bezeichnen, seine wirtschaftliche Ausunutung als Naubbau. Die Ausdehnung der einzelnen Valdgebiete ist, von Europa und einigen anderen Gebieten abgesehen, zwar mangelhaft bekannt, aber immershin weiß man soviel, daß die größten zusammenhängenden Valdssächen im Inneren von Südzamerika (etwa die Hälfte von Europa ausmachend), in Nordamerika, namentlich im Vessten (minsessen), und in Nordasien vorkommen. Etwas kleiner sind die zusammenhängenden

Urwaldstrecken Nordeuropas, Afrikas, Dstassens und Australiens. Taß dem Waldwuchs ein ausgeglichenes Maß von Wärme und Feuchtigkeit besonders förderlich ist, wurde früher herporgehoben (Teil I, S. 61 st.); unter solchen Boraussehungen entstehen dichte Wälder; wo die Feuchtigkeit der Wärme nicht ganz die Wage hält, kommen lichte Wälder zustande, wie sie namentlich in der Umgebung der Wenderreise oder in den tropischen Hochländern zu sinden sind. Mit der Abnahme der Wärme vermindert sich die Zahl der Laubbäume; daher treten sowohl in der Annäherung an die Wendefreise als auch mit steigender Höhe in den Gebirgen die Nadelhölzer mehr und mehr in den Vordergrund, dis sie schließlich den Wald beherrschen. Anderwärts sind sie der Ausdruck eines bestimmten klimatypus oder einer besonderen Vodenzart. Daß der Urwald, von dem hier im Gegensat zum Kulturwald oder Forst allein die Nede ist, in wirtschaftlicher Beziehung kein Ideal darstellt, wird von allen bestätigt, die ihn aus eigener Anschauung kennen. Nur selten erreichen die Bäume ihr volles Wachstum; schutzlos sind sie eben allen Angrissen von Wind und Wetter wie der Zerstörung durch schmarohende Pflanzen und schädigende Tiere ausgesetzt und fallen ihnen zeitig zum Opfer.

Bon den echten Tropenwäldern ist der große Tieflandwald zu beiden Seiten bes Umazonenstromes wohl der berühmteste; man unterscheidet hier den Jgapo, den Ete und den Capo. Der Zgapo ist der eigentliche Userwald des Amazonas. Da der Kluß im Juni 15 m über seinen gewöhnlichen Wasserstand steigt und die größtenteils flachen Usergegenden zu beiden Seiten $40-50\,$ km weit überschwemmt, so stehen dann die Bäume $3-12\,$ m hoch unter Waffer, das manchem bis an die Krone reicht. Der tonreiche Alluvialboden des Ufers wird zuweilen durch die wachsende Kraft der Strömung zerstört. Neben dem Haupttalwege entstehen Kanäle und Lagunen, der Jgapo löst sich zu Inseln auf, und indem der Boden unterwaften wird, fturgen die Stämme, einer nach dem anderen, in das Waffer und füllen ben Strom mit Treibholz. Diese regelmäßigen Überflutungen vermag nur eine beschränkte Bahl von Gewächsen auszuhalten. Die Laubhölzer, die 3-4 Monate unter Waffer stehen, erreichen keine ausehnliche Sochwaldgröße und werden von den Balmen überragt, die hier am häufigsten und am mannigsaltigsten auf der Erde vorkommen. Die Baumstämme, an denen Schlammteile haften bleiben, bieten einen unerfreulichen Unblick, da ihnen der reiche Schmuck ber Echmaroter abgeht und die Külle der Echlingpflanzen zurücktritt; Orchideen find sehr selten. Dem Juneren des Jgapo aber geht die reichere Mischung der Formen ab, da der Boden nach der Abtrocknung nur von harten Gräfern oder von einem Lykopodienteppich bewachsen, sonst aber von Aflanzenwuchs gang entblößt ist. Die sumpsig bleibenden Waldstrecken allein lassen ein sippiges Wachstum großblätteriger Krautpflanzen neben den Palmen aufsprießen; hier gebeihen die Stitamineen und die Urania amazonica, deren 2,5 m lange Blätter von einem mannshohen Stamme ausgehen. Gine Zierde der ruhigeren Stellen der Klüffe ift die Königin aller Wafferpflanzen, die auch in Europa befannte Victoria regia.

Außerhalb des Bereiches der Hochwasserstuten des Amazonas erscheint der Ete oder Guaçu. In diesem herrscht die Lorbeersorm über alle Baumgestalten; selbst die höheren Kronen, die, wie die Kuppeln und Dome das übrige Gemäner einer Stadt, das geneinsame Laubdach und sogar die größten Palmen überschatten, gehören ihr an. Die Bäume, von starken Lianen umwoben und von blütenreichen Spihen geziert, erreichen mitunter eine Höhe von mehr als 50 m und sind bis zur Mitte unverzweigt. Hier und da erscheinen Stämme von ungewöhnlicher Dicke, die aus ihren Umgebungen alle Nahrungsstoffe au sich ziehen und andere Gewächse nicht auffommen sassen. Charafteristisch für den Ste ist besonders die

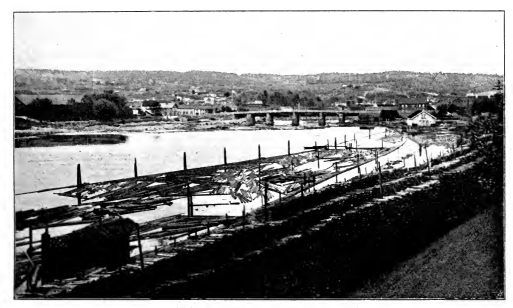
Bertholettia excelsa, jene Myrtazee, welche die sogenannten Paranüsse liefert. Das hochs gespannte Laubdach des Ste erreichen die Palmen nicht und sind daher weniger häusig als im Igapo. Noch seltener als im Ste sind sie um Capo, einer Waldform, bei deren Beständen die Höhe des Baumwuchses nach der Mitte des Ganzen hin zunimmt, während die Ränder von Gebüschen und Zwergbäumen verschiedener Gattungen gebildet werden.

Die Walber ber Bereinigten Staaten, beren Umfang man jest noch zu etwa 2 Millionen qkm ichagt, machen je nach bem Standorte einen fehr verschiedenen Gindruck, bestehen aber großenteils aus Nadelbäumen, die namentlich im Gudoften und im Weften vorherrschen. Geschloffene Bestände guter Beschaffenheit gehören im allgemeinen zu ben Seltenheiten; mei= stens sehen wir lichte Wälder, die verwüstete Striche und Blößen oder gelegentlich wertloses Gestrüpp einschließen. In manchen Gebieten gewinnt man beim Durchreisen ben Gindruck, als stürben die Wälder von selbst ab, was vielleicht mit einer stärkeren Reigung des gegen= wärtigen Klimas zur Trockenheit zusammenhängt. Häufig find nämlich die Kronen mangelhaft ausgebildet oder viele ber Afte find abgefallen und breiten fich am Boden rings um ben Stamm auß; mitunter liegt ba das ganze Aftwerk um ben kahlen Stamm, um nach und nach der Vermoderung anheimzufallen. Auffällig ist auch, namentlich im trockenen Westen, der Mangel an Nachwuchs. Der schlimmste Zerstörer bes nordamerikanischen Waldes ist ber Mensch, denn er fällt das Holz nicht nur zu Nützlichkeitszwecken, ohne aber dabei an Nachpflanzung zu denken, sondern haut die Bäume auch aus Mutwillen und Leichtsinn herunter ober brennt fie an. Reisende, Jäger ober wer es sonft sein mag, gunden zum Bergnugen oder aus Bedürfnis Feuer im Walde an und kummern fich nicht darum, ob Sunderte von Bäumen babei zugrunde geben oder ganze Bestände zerstört werden. Wie oft fieht man Stämme, die von unten bis oben verbrannt oder verkohlt find oder von denen nur noch ein ichwarzer Stumpf bafteht, eine feltsame, bisweilen gespenstische Form zeigend. Da ber gegen= wärtige Holzbedarf der Vereinigten Staaten zu 24 Milliarden Kubiffuß veranschlagt wird, jo nimmt man an, daß die noch vorhandenen Bestände bei gleichem Verbrauche nicht mehr lange, höchstens noch für 25 Jahre ausreichen werden, wenn der schonungslosen Verwüstung nicht bald Einhalt geschieht, womit man neuerdings Ernst zu machen aufängt. Tatsächlich ist die für Bauzwecke so wertvolle Weißkieser (White Pine) des Nordwestens und der Neuenglandstaaten faft abgeholzt und nur noch selten zu finden; von der langnadeligen Riefer des Sübens sollen etwa noch 1500 Millionen Kubitsuß vorhanden sein. Die wichtige Siche wird auch bald verschwinden; ein gleiches Schickfal broht ber Walnuft und bem Tulpenbaum. Die wertvollsten Waldstriche liegen noch in den entfernten nordwestlichen Staaten und Territorien, aber vielfach in schwer zugänglichen Gebirgsgegenden, so daß an ihre Ausbeute einstweilen noch nicht gedacht werden kann. "Forstreservationen" hat man neuerdings im Westen geschaffen.

Ebensowenig wie die nordamerikanischen Wälder entsprechen die nordeuropäischen, in Skandinavien und Rußland, unseren landläufigen Begriffen. Wald bedeutet hier immer soviel wie Wildnis. Man läßt wachsen, was und wie es wachsen will, und haut nach Bebarf nieder. Eine geregelte Forstpflege kann es schon deshalb nicht geben, weil es an Mensichenhänden sehlt, um die ungeheuren Waldgebiete zu bemeistern. Auch liegt wohl kaum ein Bedürfnis dafür vor, denn die dicke, moosige Hunusschicht, die sich Jahrtausende hindurch in ungestörter Ruhe bilden konnte, läßt an den ausgerodeten Stellen schnell ohne menschliches Zutum wieder jungen Nachwuchs sprießen. An hohen und alten Bäumen sehlt es durche aus. Denn die Gewächse siehen so dicht, daß sie sich gegenseitig Licht und Lust rauben, und

haben sie eine gewisse Höhe erreicht, so verkümmern sie, weil ihnen der Raum zur weiteren Entfaltung sehlt; sie erliegen dem Drängen der jüngeren Generation, der sie dann neue Kräste spenden, wenn ihre Stämme im Gestrüpp des Unterholzes allmählich vermodern.

Die Zahl der Holzarten, die entweder verseuert werden oder eine technische Verswertung zulassen, ist sehr groß und beläuft sich sicherlich auf mehrere Tausende, kennt man doch in Brasilien allein, das allerdings mit einer ungewöhnlichen Mannigsaltigkeit ausgestattet ist, deren gegen 220. Der Verbrauch von Holz hat, trot der Anwendung der Kohle für Heizzwecke und der Einführung des Eisens für manche Gegenstände, die früher aus Holz gemacht wurden, kann eine Einschränkung ersahren, denn an deren Stelle sind Verwendungen getreten, die man früher entweder nicht kannte oder nicht so start aussübte wie jest. Wieviel



Solgflößerei in Schweben. (Rach Photographie)

Holz verlangt nicht schon der Eisenbahnbau! Die Bereitung von Holzstoff ober Zellulose, die man namentlich in Standinavien massenhaft herstellt, erfordert eine große Menge, nicht minder die im 19. Jahrhundert besonders rege Bautätigkeit. Wenn Scherzer für Ansang der 1880er Jahre den jährlichen Holzbedarf von Europa und Nordamerika auf zusammen 451 Millionen Kubikmeter im Werte von 5461 Millionen Mark bezisserte, so sind die entsprechenden Beträge seitdem sicherlich in bedeutendem Maße gestiegen.

Die Beförderung des Holzes aus den Urwäldern zu den Verbrauchs- oder Ausfuhrorten ist nicht selten mit Schwierigkeiten verknüpft. Am bequemsten und billigsten gestaltet
sie sich da, wo man die Hilfe des fließenden Wassers in Auspruch nehmen kann, wie z. B. in
Schweden (s. die obenstehende Abbildung). Hier werden oben im Waldrevier die gefällten,
roh zugehauenen Stämme auf Holzscheifen, wie man sie auch in den deutschen Alpen sieht,
in die Flußläuse hinabgeschoben und schwimmen nun bald langsam, bald in hurtigem
Tempo mit dem Wasser zur Küste hinunter, wobei sich die Rinde fast vollständig ablöst. Kurz
vor der Mündung der Ströme werden die Stämme ausgesangen, nach den eingebrauuten

Besthermarken sortiert und, zu Flößen vereinigt, den am Ufer liegenden Schneidemühlen zugeführt. Es ist in hohem Grade sesselned, zu versolgen, in welch sünnreicher Weise die einzelnen Kräfte ineinander greisen, um in kürzester Zeit die Verwandlung der Stämme in zierliche gehobelte und gerieste Vretter und Vrettchen durchzussühren. Die vor der Schneidemühle im Basser liegenden Stämme werden zu diesem Zwecke von eisernen Kneiszungen gepackt und durch Paternosterwerke auf Rutschdahnen unter große Schabenesser gezogen, die, wie alle anderen Messer und Sägen, von Dampf getrieben, die Stämme von den Resten der Rinde säubern. Gleich darauf packen sie andere Klammern und führen sie den verschiedensartigen Sägen zu, die, ost zu zehn Stück nebeneinander surrend, den Stamm in wenigen Minuten in die gewünschte Anzahl von Vrettern zerlegen. Diese gleiten dann auf selbstetätigen Rollen den Dampschobeln zu, die wie der Blit darüber hinsahren, und schließlich kommen sie unter die Prosilschnitteisen, um geriest und kanneliert zu werden. Elektrische Förderwagen sammeln die sertig bearbeiteten Hollen nach Deutschland, England und Frankreich.

Ausfuhrfähige Urwälder besitzen in Guropa nur Rußland und Standinavien. Norwegen hatte 1900 eine Ausfuhr von 68 Millionen Kronen; davon entsielen 62,7 auf Rutund Brennholz, 23,6 auf Holzmasse und Zellulose. Schwedens Ausfuhr von bearbeitetem und unbearbeitetem Holze belief fich im felben Jahre auf 6,27 Millionen Tonnen, diejenige Ruflands auf 55,73 Millionen Rubel; die Bereinigten Staaten führten für 52 Millionen Dollar, Ranada für 27,5 Millionen Dollar aus. In Brafilien find die für Holz wichtigften Gebiete die jogenannte Amazonaszone, der Norden der Provinz Maranhão und die Norde parahybazone; lettere liefert unter anderem das bekannte Brafilholz (aus drei Cajalpinien= arten), das aber seit Erfindung der Unilinfarben viel von seiner Bedeutung verloren hat; bie Ausfuhr, hauptsächlich in Jacaranda bestehend, ift nicht beträchtlich. Bon einzelnen Solzarten jei das für Schiffbau jo erwünschte Titholz (Teaf) erwähnt, das über Bangkok, Moulmein und Rangun zur Ausfuhr gelangt. Beide Arten, das siamesische und das birmanische, sind ein= ander gleich zu achten. Die Ausbeutung der siamesischen Wälber geschieht in der Weise, daß Unternehmer von der Regierung das Recht pachten, in den Staatswaldungen Holz zu schlagen. Die geschlagenen Stämme werden im nordwestlichen Siam meift burch Glefanten (f. bie Abbildung, S. 7) über die Grenze von Birma nach den dortigen Flüssen geschleppt und gelangen dann über Rangun oder Moulmein zur Ausfuhr. Aus den anderen Gegenden Siams ichafft man ebenfalls durch Glefanten die Titstämme an den Menam und seine Zufluffe; fie werden dann in Flößen vereinigt und den Menam hinabgeleitet. Es dauert manchmal 3 bis 5 Jahre, ehe die Stämme bis Bangkot gelangen, da der Wasserstand in den Nebenfluffen häufig jahrelang zu niedrig ift. Aus biefen und anderen Gründen find große Kapitalien für biefes Geschäft nötig, das in den Händen englischer Gesellschaften liegt. Bangkok führte im Jahre 1900 für 3,3 Millionen Dollar Tifholz, Rangun 71,192 Tonnen im Werte von 11,2 Millionen Mark und Moulmein 80,028 Tonnen aus. Die Farbhölzer, wie Blauholz, Rotholz, Capanholz, Gelbholz, Quercitron, haben feit Ginführung ber Unilinfarben ihre Bedeutung fast vollständig verloren. Dagegen hat sich neuerdings der Berbrauch von Duebracho, dem Kernholz des in Sudamerita heimischen Baumes Loxopterygium Lorentzii, das zum Gerben bient, neuerdings recht gehoben. Un Holz und Ertraft daraus führt Argen= tinien jährlich für rund 2 Millionen Besos aus. Auch in Baraguan beginnt sich die Ausbeute auszubreiten; namentlich gedenkt man die Vorräte des Gran Chaco in Angriff zu nehmen.

B. Banmjäfte, namentlich Rantichuf und Unttapercha.

Von technisch verwertbaren Baumfäften kann man leicht 25 wichtigere anführen. In ber Regel sind es Aussichwitzungen, die die Pflanze entweder aus sich selbst oder durch fünstliche Einschnitzte veranlaßt, an die Oberfläche des Stammes treten läßt. So ist 3. V. das Carnanbawachs eine Blattausschwitzung der Wachspalme von der Gattung Copernicia, ein Spezialerzeugnis der brasilischen Provinz Ceará. Unter den durch fünstliche Ginschnitte gegewonnenen Pflanzensäften haben Kautschuft und Guttapercha große Bedeutung erlangt.

Der Kautschuf oder Gummielastifum, bessen Gesamtgewimung jährlich auf 55 Milstionen kg (1 kg Feingummi = 7,50 Mark) veranschlagt wird — davon entsallen 30 auf



Indifde Arbeitselefanten, Titftamme ichleppend. (Nach Photographie.) Bgl. Tert, E. 6.

Amazonien, 4 auf das übrige Amerika und 20 auf Afrika —, findet seine erste nachweise siche Erwähnung bei Gonzalo Fernandez d'Oviedo y Baldes in seiner "Allgemeinen Geschichte Indiens" (1536). An dieser Stelle wird das Batospiel der Indianer beschrieben, das "dem Ballspiel ähnlich ist, obgleich es anders gespielt wird und der Ball aus einer anderen Masse hergestellt wird als der, dessen sich die Christen bedienen". Nach ihm beschreibt der Jesuit Charlevoir den "Batos" als eine Art Ball aus einer sesten, aber außerordentlich porösen und leichten Masse: "Er springt höher als unsere Bälle, fällt auf den Boden und springt viel höher wieder auf, als die Hand ihn nach unten warf; er sällt nieder und springt von neuem, obgleich dieses Mal weniger hoch, und so nimmt die Höhe der Sprünge allmählich ab." Tas Berdienst, das neue Erzeugnis, dessen Bezeichnung als Gummi sich zuerst bei dem spanischen Geschichtschreiber Antonio de Herrera Tordesillas sindet, nach seinem Ursprunge bekaunt gemacht zu haben, gebührt den Franzosen la Condamine und Fresneau. Ter Ruhm, den

Kautschuk so behandelt zu haben, daß er weder bei niedriger Temperatur bricht, noch bei höherer klebt, kommt dem Amerikaner Goodyear zu, der im Jahre 1839 die sogenannte Bulkanisierungsfrage löste und die Herstellung des Hartgummis lehrte. So wurde aus einem ursprünglichen Spielmittel im Laufe der Zeit ein Gegenstand von höchster Wichtigkeit, bessen Unentbehrlichkeit aufs deutlichste in die Augen springt, wenn man an seine Verwendung bei der unterseeischen Telegraphie, bei der Fahrradindustrie, in der Heilfunde u. s. w. denkt. Alle heißseuchten Gegenden der Tropen besitzen zahlreiche Bäume und Eträucher, die imstande sind, den wertvollen Saft zu liefern und meift zu den Familien der Euphorbiazeen, Urtikazeen und Apochnazeen gehören. Im Sandel unterscheidet man fechs Sauptarten Kautschut, beren jede von einem oder mehreren Gewächsen gewonnen wird. Die berühmteste und häufigste Sorte, der Parakautschuk — jährlich bis 30 Millionen kg — liefert die Euphorbiazee Hevea ober Siphonia brasiliensis, die im Gebiete des Amazonas (j. S. 3) heimisch ift. Den Cearafautichuf, nach bem brafilischen Staate Cears genannt, gewinnt man von ber Euphorbiazee Manihot Gazovii, ben Mangabeirafautschuf von der Apocynazee Hancornia speciosa in den brafilischen Staaten Pernambuko und Bahia. In Zentralamerika liefert die Urtifazee Castilloa elastica, in Ufrika eine Unzahl von Landolphia-Urten und in Oftindien namentlich Ficus elastica recht geschätzten Kautschuf.

Nach August Kähler kommen im Amazonasgebiet zwei verschiedene Arten Kautschuk in Betracht, beren bessere im Lande selbst als "Para-fina", "Borracha" oder "Seringa" bezeichnet wird, während die geringere "Caucho" heißt. Die Arbeit der Einsammler ober Seringneiros besteht bei dem Feingummi zunächst darin, mit einem kleinen Beile Löcher in die Rinde der Bäume zu schlagen und darunter fleine Blechbecher zu besestigen, um den aus den Öffnungen hervorquellenden Saft aufzunehmen. Ift dieser dann aus den Blechbechern in ein größeres Gefäß gegoffen, so wird er geräuchert. Man bringt zu diesem Zwecke die steinharten Früchte der sogenannten Shevonpalme über einem Trichter zum Glüben, was einen starken Rauch erzeugt. Nachbem ber Seringueiro ben bicklichen Milchfaft in eine große Blechichale ausgegoffen hat, die sich zur Seite des Trichters befindet, hält er über die Schale eine Holzstange (j. die Abbildung, E. 9), über die er mit einer Kürbisschale ein Quantum Milch gießt. Einen Angenblick läßt er diese nach unten abtropsen und hält sodann den haftengebliebenen Teil in den weißen Qualm, wobei er den Stock in fortwährender Drehung erhält. Die Milch nimmt in faum 15 Minuten eine gelbe Farbe an und wird fest. Auf biefe erste Schicht folgt eine zweite und so fort, bis man einen Alumpen von der Größe einer Regelfugel erlangt hat. Man macht aber auch mittels besonderer Borrichtungen solche bis 50 kg, ober an Stelle von Augeln stellt man kleine Scheiben ber, indem man fich bei ber Räucherung einer Holzschaufel bedient. Mus dem Reste ber Milch, der in den Gefäßen haften bleibt und beshalb nicht zu Rugeln verarbeitet werden kann, stellt man fleine formlose Stücke ber, die unter dem Namen Sernamby de Seringa (Borracha) in den Handel kommen, aber nur zwei Drittel vom Preise bes Augelfeingummis erzielen. Die Gewinnung des Caucho besteht darin, daß man die Bäume fällt und ihnen durch angebrachte Ginschnitte zur Aber läßt. Man gießt dann den eingesammelten Mildhaft in ein vorher fertiggestelltes Erdloch oder in einen ausgehöhlten Holzklop. Sodann löst man in einer Blechschüssel ein Stück Seife auf, mischt das Seisenwasser mit dem zerstampsten Kraut der Betilla nigra, einer dort überall vorkommenden Lilanze, und vermengt die Mijdung mit der in dem Loche befindlichen Milch, die jehr bald eine feste Gestalt annimmt. So entsteht eine Art Block, den man mehrere Monate liegen läßt, bis das darin befindliche Baffer verdunftet ist. Die Gerstellung von Caucho auf die beschriebene Weise wird weniger in Brasilien als in Peru betrieben.

Seit einiger Zeit hat man im niederländischen Ditindien Versuche mit der Anspflanzung von Kantschufbäumen gemacht. Sine solche besindet sich, nach Arel Preyer, unweit Subang in der Residentschaft Krawang auf Java, und die Väume, regelmäßig in rationeller Weise angezapst, liesern ansehnliche Erträge. Der Wald besteht gegenwärtig aus etwa 5000 Stämmen, die, in geraden Reihen angeordnet, 8—10 m voneinander entsernt stehen. Die Fieus-Stämme sind saltig und unregelmäßig gewachsen; sie verzweigen sich schon



Seringueiros (Kauticularbeiter) in Brafilien. (Rach Photographie von M. Lamberg.) Bgl. Tert, S. 8.

in geringer Höhe von dem Erdboden und werden zudem von so vielen dicken und hohen Lustwurzeln umgeben, daß man zuweilen nicht imstande ist, den Harstmalen sicher zu bezeichnen. Die Rinde der Bäume ist von unzähligen Narben bedeckt, den Merkmalen langjähriger Unzapfungen. Die Kautschukgewinnung geschieht in solgender Weise: Zunächst zapst man in
der trockeneren Jahreszeit seden Stamm mehrmals hintereinander mit einem leichten, kleinen Haumesser an und läßt den ausstließenden Milchsaft am Stamme eintrocknen; dann sammeln
die Kulis 6—12 Stunden später den entstandenen Kautschuk von der Ninde ab und kleben
ihn zu großen Klumpen zusammen. Diese Klumpen werden später von Weibern in lange
Bänder zerschnitten, und gleichzeitig reinigen andere den Kautschuk mit Hilfe spiger Bambusstäbchen von Steinen, Rindenteilchen und sonstigen Fremdkörpern. Nach beendeter Reinigung
werden die Bänder zu sesten Kugeln zusammengewickelt, und in diesem Zustande wird der

Kautschuf, in Säcke eingenäht, ausgeführt. — Kautschufbäume werden in neuester Zeit auf manchen javanischen Kaffeeplantagen in großem Umfange angepflanzt, was nur eine geringe Mühe verursacht. Auch in Brafilien hat man Kulturen angelegt, aber noch nichts geerntet.

Guttapercha, richtiger wohl getah-pertscha zu schreiben = "Saft von Sumatra", ursprünglich der erhärtete Milchsaft der kaum mehr vorkommenden Isonandra Gutta, wird jest von gahlreichen Sapotageen gewonnen, unter benen Palaquium oblongifolium weitaus die größte Wichtigkeit hat und in Sumatra, Borneo, Rioux und Malakka unter verschiedenen Namen weit verbreitet ift. In zweiter Linie folgt Payena Leerii, beren Milchiaft weißer als ber ber Palaquium-Arten ift. Neuerdings ift in Neuguinea von Dr. Schlechter eine neue Art gefunden worden, die, als Palaquium Supfianum bezeichnet, einen brauchbaren Milchjaft enthält. Um Getah zu fammeln, ziehen die Gingeborenen Sumatras in Gruppen von 3-4 Versonen in den Bald, oft in Begleitung eines Mannes, der es versteht, die Geister ber zu fällenden Bäume zu beschwören. Saben sie solche gefunden, so werden sie gefällt, die Stämme horizontal gelegt und mittels eines breiten Meffers in Entfernungen von 30-50 cm auf der oberen Hälfte mit 2 cm breiten, um ein Drittel des Umfanges herumlaufenden Ein= schnitten versehen. Der hierbei herausfliegende Saft wird nicht eingesammelt, da er für minderwertig gilt. Die breiten Einschnitte füllen sich aber bald mit einem mehr ober weniger biden Milchiafte, ber alsbald mit einem hakenförmigen Werkzeuge aus ben Rinnen fo grundlich wie möglich herausgefratt und in Beuteln aufgesammelt wird, wo er mit Rinde und Holzstücken vermischt zu Klumpen gerinnt. Nach Haufe gurückgekehrt, werfen die Getahfammler die Klumpen in Töpfe mit 700 C. heißem Wasser und kneten die schnell erweichende Maffe jo lange mit den Händen durch, bis alle Rinden= und Holzstücke entfernt find, was aber selten vollständig gelingt. Dann formt man die Masse zu kugeligen, rechteckigen, ge= henkelten ober flaschenförmigen Stücken und bringt sie zur Ausfuhr. Nach Burck liefert ein Baum von 40 cm Umfang durchschnittlich 160 g Getah; auf Borneo werden, nach demselben Gewährsmanne, jährlich gegen 26 Millionen Bäume gefällt, um den stets fteigenden Bedarf an Guttapercha zu becken. Aber es wäre dies nicht nötig, wenn man den Milchsaft in ähnlicher Beije gewänne wie den Kautschut. Es ist erflärlich, daß die hollandische Re= gierung ihre Aufmerksamkeit diesem Bernichtungswerke zugewendet hat, und da es sich un= durchführbar erwies, das Sinjammlungsverfahren der Singeborenen zu verbeifern, jo begann sie damit, bei Buitenzorg und in Tjipetir Pflanzungen anlegen zu lassen, die nach Al. Tschirch vortrefflich gebeihen. Man benutt bazu sowohl Palaquium-Arten wie Payena Leerii (f. die Abbildung, S. 11). Auch anderswo, 3. B. auf Malakka, hat man Pflanzungsversuche gemacht.

Bu den Baumfäften, die, als Gummi bezeichnet, ohne das Zutun des Menschen an die Oberfläche der Stämme treten und im Unterschiede zu den Harzen in Wasser löslich, in Alsohol und Äther aber unlöslich sind, gehören beispielsweise das arabische Gummi, das Senegalgummi und der Tragant, die einfach von den betreffenden Gewächsen eingesammelt werden. Das sogenannte arabische Gummi, von verschiedenen Afazienarten gewonnen, kommt nur zum fleinsten Teile aus Arabien, sondern vorzugsweise aus dem nordöstlichen Afrika sowie aus Tunis und Marotko; es besteht aus kleinen rundlichen und eckigen Stücken, die durchssichtig und spröde sind und sich leicht pulverisieren lassen. Die Stücke des Senegalgummis, das an den Usern des Senegal gewonnen wird, sind meist kugelig und von ziemlicher Größe. Tragant, der im Wasser zu einem dicken Schleime ausgnüllt, stammt von mehreren im Orient bis nach Persien hin heimischen Astragalus-Arten (Teil I, S. 64) und besteht aus

aus wurm: und fadenförmigen, ineinander gewundenen Stücken von gelblich: weißer Farbe, man verwendet ihn unter anderem in der Seidenappretur und Kattundruckerei.

Als Harze bezeichnet man solche Pflanzensäfte, die an der Luft erhärten, in der Wärme erweichen, in Wasser unlöslich, dagegen in Alfohol und ätherischen Sten meist löslich sind. Harze in reinem Zustande sind spröde, geruch= und geschmacklos. Enthalten sie aber eine gewisse Beimischung von ätherischen Sten, so nennt man sie Weichharze oder Balsame, wie 3. B. den Terpentin und den Perubalsam. In den sogenannten Gummiharzen, wie in der Myrrhe und im Weihrauch, steckt eine bestimmte Menge Gummi. Die wichtigeren Harze sind



Guttaperhaplantage von Payena Leerii Burck mit Schattenbäumen (Albizzia moluccana). (Rach Al. Tichirch, "Indische Heile und Auspstanzen".) Bgl. Tegt, Z. 10.

Summilack, Kopal, Dammarharz, Benzoe und Mastig. Der Gummilack, ein wachshaltiges Harz, entsteht durch die Wechselwirkung von Tier und Pslanze. Er wird nämlich durch den Stick der weiblichen Gummilack-Schildlauß (Coccus lacca) hervorgebracht. Dieses Insett lebt vorzugsweise auf dem zu den Euphorbiazeen gehörenden Baume Croton lacciferus sowie auf einigen Ficus-Arten Indiens. Nach der Bestuchtung sammeln sich die Weibchen an den Enden der jüngsten Üste und verletzen sie. Sine harzige Masse dringt hervor und umhüllt alsdald die Tiere, welche zu einer mit roter Flüssigisteit ersüllten Blase anschwellen und absterben. In sedem solchen Weibchen entwickeln sich 20—30 Larven, die 10—12 Monate später auß den Harzmassen durch selbstgemachte zylindrische Öffnungen austreten. Die Zweige der so heimgesuchten Bäume verlieren ihre Blätter und gehen zugrunde. Taß Harz samt den Zweigen heißt Stocklack, es ist tief braunrot bis licht bräunlich und in letzterem Falle

stark durchscheinend. Durch eine bestimmte Behandlung gewinnt man aus dem Stocklack ben Schellack — für Siegellack und Hutsteife — sowie als Nebenerzeugnis den Lac Dye, der früher als blauer Karbstoff eine größere Rolle spielte als jett. Ropal, der zur Berstellung von Lack und Firnis dient, sammelt man in den Tropen und Subtropen, namentlich Afrikas, als Unsicheibung mancher Papilionazeen, Koniferen u. j. w., häufig aber kann man gar nicht nachweisen, von welcher Tslanze er stammt, da er sich nach deren Untergang im Boden behauptet, ähnlich wie der Bernstein (Teil I, S. 348). Im portugiesischen Bestafrika gräbt man ihn aus dem Mergel in etwa 3 m Tiefe. Der neuerdings bekannt gewordene Kaurikopal rührt von der Nellowpine (Dammara australis) Auftraliens und Neufeelands her. Diefem ift der Manilakopal, von Vateria indica stammend, sehr ähnlich. Das sogenannte Dammar= harz ift die Ausschwitzung der Dammara orientalis, einer auf dem Oftindischen Archivel heimischen Nadelholzart. Zu Räucherzwecken, wohl auch in der Medizin, verwendet man Bengoe, bas harz von Styrax Benzoin, eines Baumes, ber fich in Siam und auf ben Sundainseln findet, ferner Gummi Majtir, von der Pistacia lentiscus (Chios) herrührend, und Gummi Sandaraf, die Ausschwitzung der Konifere Callitris articulata (Algerien). Wichtiger als die drei lettgenannten find das Drachenblut, die Myrrhe und namentlich der Weihrauch, der ja in den ältesten Zeiten eine wirtschaftliche Rolle von ungewöhnlicher Bebeutung spielte und eine Zeitlang fast wertvoller als Gold war (Teil I, S. 118f.). Das eine gelbe Farbe liefernde Gummigutt stammt von Garcinia Morella in Indien und der in der Medizin verwendete Teufelsdreck oder Stinkasant von Ferula Asa foetida, einer in Persien und Turkestan wachsenden Doldenpflanze sowie von Ferula Narthex.

C. Wurzeln, Rinden und Stengel.

Die Wurzelstoffe sind im Gegensatz zu den so wichtigen und vielsach verbreiteten Pflanzensäften von geringem Belang; am ehesten noch ist die in der Medizin verwendete Sarsaparilla (Sassaparilla) erwähnenswert, die Wurzel mehrerer Smilax-Arten, die in Meriko, Zentralamerika sowie im nördlichen Südamerika vorkommen. Das Einsammeln dieser Droge ist ein sehr mühseliges Geschäft, da die Pflanzen im dichtigsten Gewirr tropischer Userund Sumpswaldungen als Schlingpflanzen ihre stacheligen Stengel an den Bäumen emporranken. Jalapa ist die im Rauche getrocknete Burzelknolle der Ipomaea Purga, die man in Meriko und Jamaika einsammelt. Jekakuanha oder Brechwurzel stammt von der Cephaëlis Ipecacuanha, wird in Brasilien gewonnen und hauptsächlich nach London ausgeführt.

Die Nindenstoffe fallen, wenn man von der früher wildwachsenden, jetzt aber von kultivierten Bäumen stammenden Chinarinde absieht, ebenfalls nicht sehr ins Gewicht; wir erwähnen hier nur vier: die Mimosa=, die Taneka=, die Massoi= und die Kaskarillarinde. Die Mimosa= oder Battlerinde, von mehreren Akazienarten, namentlich von Acacia decurrens herstammend, gewinnt man in Australien, wo sie zum Gerben benutzt wird. Die starke Anwendung dieser Ninde, die mitunter über 30 Prozent Gerbstoff und viel Stärke enthält, brachte bedeutende Baldverwüstung hervor, so daß die Kolonialregierungen sich ins Mittel legten und hierdurch die Entstehung einer eigenen Schälwaldkultur förderten, die gezen= wärtig eine ansehnliche Rolle spielt. Die günstigen Ersolge, die man damit in Australien erzielte, regten zur Nachahmung an, und so wurde dieser Betrieb auch in Algerien, Südasrika, Südamerika und Kalisornien eingesührt; insbesondere erzielt man in Südasrika ein tressliches Erzeugnis, das unter dem Namen Black-Battle nach Europa kommt und willige Käuser sindet.

Die Tanefarinde, zum Gerben und Färben benutt, gewinnt man in Reuseeland von einem zur Gattung der sellerieblätterigen Fichten (Phyllocladus) gehörenden Baume. Die Massois rinde, früher in der Heilfunde angewendet, jest zur Serstellung eines charafteristischen ätherischen Öles benutzt, sammelt man auf dem Malaiischen Archipel und in Reuguinea; auf letzterer Insel von der Laurinee Massoia aromatica; die beste Rinde kommt gegenwärtig aus dem deutschen Anteil an dieser Insel. Die Kaskarillarinde, in der Medizin wie zu Ränderzwecken verwendet, stammt von einem bis 6 m hohen Strauche aus der Familie der Suphorbiazeen, Croton Eluteria (Eleutheria), der auf den Bahamainseln vorsommt; die Aussicht der Rinde ersolgt aussichließlich über Nasson, die Hauptstadt von New Providence.

Unter den Stengelstoffen ist das Stuhlrohr, auch wohl spanisches Rohr genannt, hervorzuheben, das von den schlank zylindrischen, singer= bis zolldicken Stämmchen der in Ostassen- den, sesten meit verbreiteten Rotangpalmen herrührt. Diese Stämmchen sind mit einem glänzen- den, sesten und harten Hautgewebe überzogen, nach dessen Entsernung sie sich leicht in dünne, sehr elastische und zugseste Streisen zerspalten lassen. Das Stuhlrohr wird teils in ganzen Stücken, teils gespalten verwendet; in ersterer Form liesert es sehr beliebte Spazierstöcke, die "Partridge-canes" der Engländer; gespalten dient es zu verschiedenen Flechtarbeiten. Braunzgebeizte Streisen bieten Ersatz für Piassau; mit Kautschuk imprägnierte dünne Rohre werden als Wallosin austatt Fischbeins zur Herstellung von Schirmgestellen benutzt.

D. Blätter und Früchte.

Die Blätter zahlreicher wildwachsender Pflanzen liefern vor allem Faserstoffe. bekanntesten und am meisten verwendet sind die megikanischen Erzeugnisse, wie Istle, Henequen und Pita (f. die Karte: "Die Andaugebiete der wichtigsten pflanzlichen Genusmittel und Gespinstpflanzen", Teil II, S. 34), die teilweise auch von angebauten Pflanzen gewonnen werden. Iftle, von verschiedenen Ugavearten stammend, wird namentlich nach den Vereinigten Staaten ausgeführt. Die Zubereitung geschieht in der Weise, daß die in grünem Zustande geernteten Blätter erst geschabt, die jo gewonnenen Faserbündel gewaschen, an der Sonne getrocknet, mit Holzkämmen ausgekämmt, in Strähne gebunden und in Ballen verpackt werben. Neuerdings bedient man sich dazu auch amerikanischer Maschinen. Aus Istle macht man Bürsten, Sade, Salfter, Tauwerk, Sangematten u. f. w. von großer Saltbarkeit. Seneguen, wohl auch Sijal genannt, ift ein gelblich weißer Fajerstoff, aus den Blättern mehrerer Aloe= und Ugavearten, die hauptsächlich in den merikanischen Staaten Merida und Nucatan vorkommen. Die Benequen ift hart und außerordentlich teilbar, sie wird zu groben Geweben, Sacktüchern, Teppichen, als Cinichlag für damaftartige Möbelstoffe, außerdem zu Papier, Seilen und Tauen verarbeitet. Lettere, namentlich in Bergwerken verwendet, find leichter, fester und elastischer als Hanftaue, außerdem gegen Wasser durchaus unempfindlich, jo daß sie nicht geteert zu werden brauchen. In den Vereinigten Staaten wird Henequen viel gebraucht und in steigen= ben Mengen eingeführt: 1900/01: 75,8 Millionen kg im Werte von 16,4 Millionen Dollar.

Zweige und Blätter liefern den berühmten Paraguaytee oder Yerba Mate, der in Südamerika eine große Verbreitung hat und der dortigen Landbevölkerung unentbehrlich ist. Versuche, das Getränk, das in Südamerika täglich von 20 Millionen Menschen genossen wird, in Suropa einzubürgern, sind verschiedentlich gemacht worden, aber bislang stets sehlgeschlagen, obwohl es angenehm schmeckt und weniger kostspielig ist als chinesischer oder indischer Tee. Der Mate, auch Perba Mate genannt, wird aus den Blättern und Stengeln der Nex

paraguavensis, aus der Kamilie der Aquifoliageen, gewonnen, eines immergrünen Baumes mit ziemlich bichter, schön gewölbter Krone, kurzem Stamm und spröbem, leicht faulendem Holz. Die langettförmigen, machsartigen Blätter find am Grunde keilförmig, an ben Rändern gezackt und, wenn ausgewachsen, mindestens 5 cm lang. Aus kleinen, weißlichen, im Oktober und November erscheinenden Zwitterblüten bilden sich dunkelviolette Kapseln, welche die sehr harten Samenkerne enthalten. Hex paraguayensis wächst vornehmlich im Gebiete des oberen Baranafluffes einzeln und in Gruppen, untermijcht mit fubtropischen und tropischen Gewächsen. Ihr Gebiet (i. die eben genannte Karte, Teil II, S. 34) erstreckt sich östlich vom Paraguan= fluffe über den Barand hinweg und behnt sich von Norden nach Guden zwischen dem 18. und 30. Grad fühl. Breite aus. Besonders häufig treten Perbabäume in der Sierra de Marracann und Caaguagu jowie in dem argentinischen Distrikte der Missones auf. Schon in den prähistorischen peruanischen Gräbern ber Totenfelder von Ancon kommt Derba vor, wie fie auch zur Zeit der spanischen Eroberung bei den Guarani=Indianern in hohem Ansehen stand. Bur Zeit ber theofratisch=patriarchalischen Zesuitenherrschaft in Paraguan (1608—1768) wurden die guten Sigenschaften der Derba von den weißen Batres ebenfalls anerkannt und höher gestellt als die Wirfung des damas schon in Amerika angebauten Kaffees. Sie verstanden es, die Hex zu pflanzen und besaffen ausgedehnte Kulturen bavon, ein Gebrauch, ber mit ihrer Vertreibung verloren ging. Spätere Anbauversuche schlugen fehl, und erst gang neuerdings scheint es unserem Landsmanne Friedrich Neumann auf der Kolonie Nueva Ger= mania (Paraguan) gelungen zu fein, ben harten Samen bes Gewächfes keimfähig zu machen. Bestätigt sich diese Nachricht, so würde in der Gewinnung des beliebten Getränkes eine bedeutungsvolle Underung vor sich gehen.

Die Matewälder Paraguans, "Derbales" genannt, umfassen eine Fläche von 14,641 qkm; ursprünglich Staatseigentum, wurden fie später teils verkauft, teils verpachtet. Die Ge= winnung bes Tees geht auf folgende Weise vor fich. Nachdem in den Nerbales die erforderlichen Gebäude und Majchinen errichtet find, ziehen die Arbeiter, teils Paraguayer, teils Indianer und "Mineros" genannt, zu zweien in den Urwald und beschneiden die Bäume, indem sie erst die Afte und von diesen dann die Stengel abhauen (f. die Abbildung, S. 15). Geschieht dies in vorsichtiger Weise, so schlagen die Bäume wieder aus und geben in drei bis vier Jahren eine neue Ernte, andernfalls gehen sie zugrunde. Die abgeschlagenen Stengel werben nach bem nächsten Trockenplate geschafft, wo eine hölzerne Schutwand von ctwa 2 m Länge und 1 m Söhe in etwas geneigter Stellung errichtet wird. Auf der offenen Seite biefer Holzwand halt man ein lebhaftes Holzseuer an, durch das man die Zweige fo lange drehend hin und her zieht, bis ein lautes Praffeln verrät, daß die Blätter angewelkt Diese werden dann zu Bündeln von etwa 30 kg Gewicht vereinigt und diese auf einem weitmaschigen Stangengerüft bicht nebeneinander aufgestellt, mit den Stengeln nach unten, sowie einem darunter gemachten gleichmäßigen Teuer ausgesett, um fie zu röften. Neuerdings errichtet man häufig über dem Trockenrost ein breites, auf Pjählen ruhendes Winddach. Die geröstete Nerba bleibt dann noch eine kurze Zeit stehen, um zu schwitzen (fermentieren) und wird darauf nochmals in Schuppen schnell über Fener getrocknet, bis selbst die Stengel sprode geworden find. Nun werden sie auf einer Tenne ausgebreitet und mit Holzfeulen zerkleinert. Früher geschah bies in hölzernen Trögen, wie unser Bild zeigt. Ein besseres Erzeugnis gewinnt man, wenn man die Zerkleinerung mit Maschinen ausführt. Die Berpadung des nun fertigen Tees ift verschieden: in Caden aus Segeltuch ju 57,5 kg,

in Leberballen aus ungegerbter Ochsenhaut bis 100 kg sassend und "Tercias" genannt, in Kistchen aus Zedernholz oder Fäßchen und Körbchen von wechselndem Nauminhalt. Die Gesamterzeugung an Mate, der bekanntlich wie chinesischer Tee ausgesocht, aber in der Regel nicht aus Tassen getrunken, sondern mittels eines Röhrchens oder Saugers (Bombilla), an dessen Ende sich ein Sieb besindet, geschlürst wird, betrug nach Warburg 1897: 60 Milstonen kg, nach E. Plate für 1899: 100 Millionen kg und verteilt sich auf Paragnay, Argenstinien und Brasilien. Legt man den Aussuhrpreis eines Kilogramms zu 56 Pfennige zu Grund, so liesert die jährliche Mateausbeute einen Gesamtwert von rund 34, bez. 56 Milstonen Mark. Ausgedehnte Bestände hat namentlich der brasilische Staat Mato Grosso; hier gewinnt man nur Verba virgen. d. h. Wate von zum ersten Male geschnittenen Bäumen



Gewinnung und Behandlung bes Perba Mate ober Paraguay= Tee. (Nach einem älteren Holzichnitte.) Bgl. Text, 3. 14.

Bon den Fruchtstoffen sind wohl die zur Serstellung von Tinte dienenden Galläpfel mit am bekanntesten, die namentlich aus China und der asiatischen Türkei ausgeführt werden. In beiden Ländern entstehen sie ähnlich wie der Gummilack (s. S. 11) durch Zusammenswirken von Tier und Pflanze; in Kleinasien bringt die Gallwespe (Cynips tinctoria) durch den Anstich der Früchte von Quercus Lusitanica die Gallen hervor; in China besorgt es das Insekt Aphis chinensis auf einer Sumachart. Der Ertrag des Einsammelns wechselt von Jahr zu Jahr in starkem Maßstabe; fällt er gut aus, so bringt er in Kleinasien etwa 1,200,000 kg, während die Aussuhr aus China in den besten Jahren das Zweiundeinhalbsache dieses Betrages ausmacht. Unter Knoppern oder Baloneen (Wallonen) versteht man die einen Gerbstoff enthaltenden Fruchtbecher mehrerer Sichenarten, wie Quercus aigilops und Valonea comata, die in Ungarn und Slawonien sowie auf der Balkanhalbinsel, in Kleinsasien und Syrien vorkommen. Die Aussuhr stammt aber vorzugsweise aus der euroväischen Türkei und aus der Levante; sie macht gelegentlich bis 25 Millionen Mark im Jahre aus.

Elsenbeinnüsse, die Früchte der Tagnapalme, Phytelephas macrocarpa, sind ein Spezialsartifel Kolumbiens, der in bedeutenden Massen sassenstellt Kolumbiens, der in bedeutenden Massen sassenstellt Kolumbiens, der in bedeutenden Massen sassenstellt kannt geht, während früher London, Liverpool und Havre an der Aussuhr in beträchtlichem Masse teilnahmen. Die genannte Palme liesert in ihren kopfgroßen Früchten taubens dis hühnereigroße Samen, die, wenn vollständig ausgereift, die Sigenschaft des Elsenbeins haben und hauptsächlich zu Knöpfen verarbeitet werden. Diese können gefärbt werden und haben die übersponnenen Knöpfe start verdrängt. — Dividivi, die Schotensrucht einer Cäsalpinie, liesert Gerbstoff und wird aus Kolumbien und Venezuela namentlich auch nach Deutschland eingeführt. Guasrana dagegen, eine Art Teig aus den Samen der in Südamerika vorkommenden Sapinsdizee Patellinia sorbilis, der in Brasilien als Getränk, ähnlich wie Kakao, verwendet wird, bleibt fast ganz in seinen Heimatländern.

2. Der Pflanzenbau. Allgemeiner Teil.

A. Berhältnis gur Gesamtwirtschaft und allgemeine Grengen.

Der Pflanzenbau darf aus drei Gründen als die wichtigste unter den wirtschaftlichen Haupttätigkeiten bezeichnet werden. Ginmal beschäftigt er die verhältnismäßig größte Zahl der Menschen, indem er mindestens die volle Hälfte der Gesamtbevölkerung der Erde in An= spruch nimmt. Sodann liefert er im Bergleich zu den anderen Zweigen der Roherzeugung nicht nur die größte Bahl und Mannigfaltigkeit an nutbaren Ginzelstoffen, sondern bringt auch die bedeutendsten Wertsummen hervor. Endlich gewährt er fast der gesamten Menschheit die unentbehrlichen Stoffe zur Aufrechterhaltung ihres förperlichen Daseins und eines beträchtlichen Teiles ihrer sonstigen Lebensäußerungen. Bon der Mineralgewinnung unters scheidet sich der Pflanzenbau badurch, daß er die Gegenstände seiner Tätigkeit: den Boden und das Gewächs nicht beseitigt oder zerstört, sondern beide durch eine zweckmäßige Behandlung zu einer erhöhten Leiftungsfähigkeit anspornt, teilweise sogar Neues und Eigenartiges schafft. Denn einerseits find die Früchte der angebauten Pflanzen — Früchte hier im allgemeinsten Sinne genommen — burchschnittlich nicht nur besser, sondern auch reichlicher als die der wildwachsenden, anderseits sind aus der von der Natur gegebenen Urform zahlreiche Spielarten hervorgegangen, die zu jener häufig nur noch äußerliche Beziehungen und Uhulichkeiten haben; mitunter haben sie die Urform gang verdrängt.

Gegenüber der gesamten menschlichen Entwickelung bildet der Pflanzendau, sosern er regelmäßig, dauernd und mit Hilfe von Tieren ausgeübt wird, unter allen Umständen die Borausseung und die Grundlage jeglicher höheren Kultur, denn er nötigt den Menschen zu voller Ansässigischet und gibt ihm dadurch die Mittel an die Hand, die Ersahrungen auseinander solgender Geschlechter zu sammeln, aufzuspeichern und den nachkommenden zu überliesern. Auch der Nomadismus, der sich nach Wesen und Geschichte dem Pflanzendau seindlich erweist, entbehrt nicht großer Gedanken und höherer Eingebungen, aber sie versliegen und bleiben auf die Taner wirfungslos, weil sie rämmlich nicht sestgelegt werden können. Feste Umsgrenzung und äußerste Ausuntzung des Raumes sind die herrlichen und durch nichts anderes zu ersebenden Kulturerrungenschaften, die der Pflanzendau erarbeitete, die der Nomadismus aber nicht kennt. Auf die regelmäßige Verwendung des Vodens begründet sich das Eigentum des Einzelnen in sester Abgrenzung. Die Summe aller Einzelbesitzungen macht den Staatsbegriff in räumlicher Vegrenzung aus, und erst wenn diese gewonnen ist, kann der Staatsbegriff in räumlicher Vegrenzung aus, und erst wenn diese gewonnen ist, kann der Staat

sich weiter entfalten. Dieser hat somit seine Voraussetzung im Pflanzenbau. Die Geschichte bestätigt diesen Satz, sie zeigt aber auch zugleich, daß nur Pflanzenbauer imstande waren, brauchbare Schriftspfteme zu entwickeln, während die Nomaden über die ersten Anfänge davon nicht hinausgekommen sind, wenn sie überhaupt ernstliche Versuche dazu machten.

Zweifellos zerftört der Pflanzenbau manche ursprüngliche Gebilde der Natur, namentlich erweift er sich waldfeindlich, aber er setzt nicht eine Sinöde an ihre Stelle, wie vielfach der Beraban und die Industrie, sondern er schafft sie zu freundlichen und anheimelnden Kulturlandschaften um, die vielfach die Natur übertreffen. Weite Gebiete der Erde haben auf diese Weise ein anderes und besseres Gepräge erhalten, und dieses hat sich dem Ursprünalichen vielfach bermaßen angepaßt, daß man es mitunter dafür hielt, wie das Beispiel der Mittel= meerländer lehrt (Teil I, S. 159). Anderwärts, wie in Standinavien, sind liebliche Kulturoasen entstanden, die die Starrheit der Natur unterbrechen und um so erfreuender wirken, je überraschender sie und entgegentreten. Bon den ältesten Zeiten bis in die Gegenwart hat jomit der Pflanzenbau Segen und Freude gespendet. Allerdings find ihm auf der Erdfeste bestimmte Grenzen durch die Naturkräfte gezogen. Er kann weder zu den äußersten Nordenden der Festländer pordringen, noch die höchsten Spigen der Gebirge erklimmen, in beiden Källen bilbet die allzu große Kälte das Haupthindernis. Unzugänglich find ihm ferner diejenigen Gebiete, in denen ein Übermaß von Wärme herrscht, ohne daß sie durch Feuchtigkeit ausgeglichen ober herabgemindert wäre. Buften und Steppen ichließen somit den Aflanzenbau gang aus ober laffen ihn nur an einzelnen, ausnahmsweise begünftigten Stellen zu. In ber geographischen Verbreitung steht er somit hinter dem Vergbau und der Viehzucht zurück, denn jener ist im allaemeinen auf der Erdfeste keinen Einschränkungen unterworfen, soweit sie nicht durch Verkehrsschwierigkeiten hervorgerufen werden, diese geht sowohl in horizontaler wie in vertikaler Beziehung über bas Verbreitungsgebiet bes Pflanzenbaues hinaus, wenn ihr im übrigen auch durch die Natur gewisse Grenzen gezogen sind.

B. Der Boden und die Pflanzennahrung.

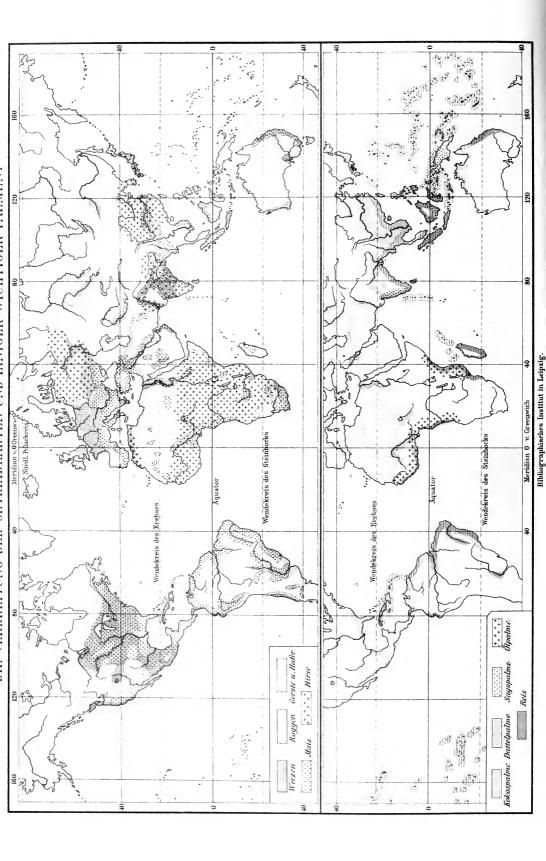
Die unumgänglichen Erfordernisse bes Aflanzenbaues sind, abgesehen von der Arbeit bes Menschen, ber Boben und das Klima, deren Haupttypen früher (Teil I, S. 11 ff. und 61 ff.) besprochen worden sind. Während aber das Klima etwas Unabänderliches ist, unterliegt der Boden gewiffen äußeren Cinwirkungen. Seine Sigenschaften zerfallen vom landwirtschaft= lichen Standpunkt aus in allgemeine und besondere. Seine allgemeinen Merkmale sind Unvermehrbarkeit, Unbewegbarkeit und Unverzehrbarkeit; sie haben in erster Linie zur Folge, daß der Boden an sich dem Cinflusse des Menschen nur in verhältnismäßig geringem Grade zugänglich ist; zugleich bedingen sie den stetigen, konservativen Charakter der Landwirtschaft. "Fast noch konservativer als diese ist der Landwirt selbst, der nur höchst ungern von dem Überlieferten abweicht. Er unterliegt einer inneren und äußeren Jolierung sowie häufig einer unfreien und oft fehr gebrückten sozialen Lage. Die äußere Folierung wird badurch veranlaßt, daß der Landmann bei oder nahe bei seinen Ländereien wohnen muß" (Th. von ber Goly). Die besonderen Eigenschaften des Bodens kommen durch sein Verhältnis zu den angebauten Pflanzen zustande. Diese setzen sich aus einigen wenigen Grundstoffen (Clementen) zusammen, die für alle Gewächse die gleichen find: Cauerstoff, Wafferstoff, Rohlenstoff, Stickstoff, Kalium (Kali in Verbindung mit Sauerstoff), Calcium (Kalf in Verbindung mit Sauerstoff), Magnesium (Magnesia), Gifen, Schwefel, Schwefelfäure und Phosphor; diese

Grundstoffe sind für die Ernährung der Pflanze unumgänglich notwendig. Weniger ausgemacht ist dies bei Natrium (Natron), Silicium (Kieselsäure), Lithium, Chlor, Mangan, Brom und Jod; letztere beiden kommen überhaupt nur für Meerespflanzen in Betracht.

Für den Aufbau ihres Zellgewebes hat die Pflanze zwei Hauptquellen: die Luft und den Boden. Aus der atmosphärischen Luft zieht sie mittels der Spaltöffnungen auf der Dberfläche ihrer grünen Stengel und Blätter unter bem Ginfluffe bes Sonnenlichtes Rohlenfäure und Ammoniak ein, die durch die Ausatmung der Menschen und Tiere sowie durch die Zersetung pflanzlicher und tierischer Überreste und Ausscheidungen ersett werden. Ginen weiteren Teil ihres Bedarfs an organischer Substanz saugt die Pflanze mittels ihrer Wurzeln aus bem Boben, ber namentlich in seinen oberen Schichten ftark mit Luft burchsett ift und in noch höherem Grad als die atmosphärische Luft Rohlensäure und Ammoniak umschließt. Außerdem liefert der Boden das notwendige Maß mineralischer Masse sowie den größten Teil des Wasserbedarfs. Da Kohlensäure und Ammoniak in Luft und Boden stets in ausreichender Menge vorhanden find, so braucht für künftlichen Ersat nicht gesorgt zu werden, während die erforderlichen Mineralstoffe von vornherein nur in bestimmter Menge im Boden stecken und, wenn einmal verbraucht, sich nicht von selbst ergänzen. Bei fortgesetter Benutung für Pflanzenbau pflegt der Boden schließlich zu verarmen, aber biefer Borgang erfolgt bei den einzelnen mineralischen Stoffen mit verschiedener Schnelligkeit. Um raschesten verbraucht sich die Phosphorsäure, etwas langfamer das Rali, noch langfamer der Ralk und die Magnesia; die übrigen werden wohl nie ganz aufgezehrt. Die Aufgabe des Aflanzenbaues ist es, für eine zeitige und zwedmäßige Erganzung ber bem Boben entzogenen mineralischen Nährstoffe Sorge zu tragen, d. h. ihn zu dungen, mas auf verschiedene Weise (Aufstreuen, Ginpflügen) und mit verschiedenen Mitteln (Stallmift, Gründungung, Kunftdunger) geschehen kann.

Die Gewächse fordern aber zu ihrem Gedeihen von dem Boden nicht nur ein bestimmtes Mag mineralischer Nährstoffe, sondern auch eine bestimmte physikalische Beschaffenheit, beren hauptmerkmale in einem gewissen Grade von Keuchtigkeit, Wärme und Lockerheit bestehen. Diese Sigenschaften können bem Boben teilweise burch eine geeignete Bearbeitung verschafft werben, aber sie reicht in den meisten Fällen nicht aus, wenn er nicht von Natur damit ausgestattet ist. Um vollkommensten wird die für den Aflanzenwuchs erforderliche Beichaffenheit durch ben Humus gewährleistet, der, wie früher (Teil I, S. 28) gezeigt wurde, aus der Berwefung von Pflanzenresten entsteht und in unvermischtem Zustand eine lockere, schwarzbraune Masse darstellt. Er pflegt aber durch seine Anwesenheit den Boden nicht nur lockerer zu machen, sondern auch auf die Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnisse einen bestimmten und bestimmenden Einfluß außzuüben: schwere und kalte Bodenarten werden wärmer und trockener, leichte bagegen bindender, kühler und feuchter. Aber wie die mineralische Substanz, so verbraucht sich auch der Humus, indem er durch den Ginfluß der Luft zersett wird, und zwar um jo schneller, je mehr er dieser durch die Bearbeitung ausgesett wird. Seine Zersetungsergebnisse sind vorzugsweise Kohlenfäure und Ammoniak, welche ihrerseits teils unmittelbar zur Pflanzenernährung beitragen, wie oben gezeigt wurde, teils fie mittelbar dadurch unterftüten, daß sie die Auflösung der mineralischen Bodenbestandteile fördern und beschleunigen. Dem drohenden Verluft an humus muß ebenfalls durch Bufuhr von Stall= oder Grun= dünger vorgebeugt werden, doch geht der Aufbrauch von Humus bei den einzelnen Bodenarten mit verschiedener Schnelligkeit vor sich. Torsboden und Tichernosem erweisen sich in biefer Beziehung am widerstandsfähigsten und bedürfen auf lange Zeit keiner Düngung.





Bährend also der Mensch, wie oben angedeutet wurde, das Wetter nicht zu beeinflussen vermag, kann er die besonderen Eigenschaften des Bodens in verschiedener Weise und in verschiedenem Grad ummodeln, ja er muß es sogar, wenn er anders bei fortgesetter Benutung die erwünschten Erfolge gewinnen will. Die Hauptmittel dazu find die Bearbeit ung und die Düngung; die erstere gibt dem Boden die erforderliche physikalische Beschaffenheit. die letztere außerdem noch das notwendige Maß mineralischer Rährfraft. Solche kann man auch aus ber Luft gewinnen, indem man beren Stickstoff in den Boden bringt. Das ältefte und einfachste Mittel dazu ift die Gründungung durch Leguminosen, welche die Gigenschaft besiten, den Stickstoff zu sammeln und aufzuspeichern. Seit längerer Zeit hat man aber auch beobachtet, daß die Elektrizität die Fähigkeit besitzt, ihn aus der atmosphärischen Luft in greifbarer Gestalt niederzuschlagen. Wie elektrische Entladungen den Sauerstoff ber Luft Bu Don verändern, jo laffen fie unter besonderen Umständen den Stickstoff in den verschiedenen Graden der Drydation erscheinen, und es bedarf, nach W. Berdrow, nur noch der Gegenwart von Alfalien, um die gebildeten Stickstofforyde zu falpetrigen Säuren umzuformen, beren Salze als die besten Düngemittel gelten. Spuren von salpetriger und Salpeterfäure find nach ftarken Gewittern im Regenwasser nachgewiesen worden. Neuerdings hat man in ber Union Versuche gemacht mit ber erwerbsmäßigen Erzeugung von Stickftoff aus Luft mit Hilfe elektrischen Verfahrens. Doch steht die praktische Erprobung noch aus.

C. Urfprungsherde und Wanderung der Rulturpflanzen.

War (Teil I, S. 136) aus geschichtlichen Gründen der Ursprung des Pflanzenbaues in die trockenen Steppenländer der mittleren Breiten der nördlichen Halbkugel verlegt worden, so stimmt dies mit den Ansichten der Pflanzengeographen überein. Diese betonen, daß die Kulturgewächse nie aus Waldsormationen hervorgegangen sind, sondern "höchstens aus den diese begleitenden lichteren Fluren, in der Regel aber aus wirklich offenen Landschaften, vorzugsweise aus steppenartigen Busch- und Graslandschaften, wenn nicht etwa aus den Steppen selbst" (D. Drude). Es sind danach die Grenzgebiete subtropischer und borealer Steppen mit Wald- und Buschlandschaft in fruchtbaren Niederungen, wo der Andau allmählich welterobernder Pflanzen seinen Ursprung nahm. Drude stellt sieden Kulturmittelpunkte mit entsprechenden Pflanzen auf:

Rulturmittelpunkte:

Rulturpflangen:

1) Hochplateau von Iran mit den benachbarten Hochflächen:

2) Raukafisches Gebiet mit Südrugland:

3) Abhänge des östlichen Himalaja bis zur Mongolei:

4) Südabhänge bes himalaja nach Indien zu: 5) Mexikanische Hochflächen bis Sonora und Texas:

o) sectional accompany on the Contour and Legis.

6) Hochandines Plateau von Peru, Bolivia und Chile:

7) Nordostafrita:

Beizen, Gerfte, Lein.

Safer, Roggen, Beinrebe.

Reis und Birfe.

Banane, Drange, Zuderrohr, Baumwolle.

Mais, Bohnen, Agave.

Rartoffel.

Durrahirje, Gurte, Melone, Erdnuß.

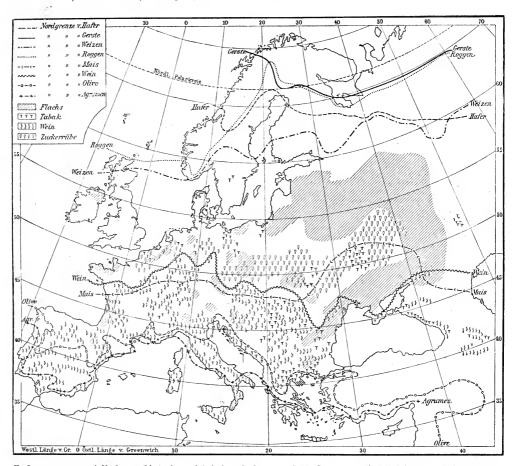
Bon biesen Ursprungsherden ausgehend, verbreitete und steigerte sich der Pflanzenbau, indem er, in entlegene Gegend vorschreitend, neue Ergänzungen aufnahm, so daß die Gessamtzahl der Aulturgewächse wuchs, die einzelnen Länder aber durch ihre Beziehungen zu anderen ihre ursprüngliche Anzahl vermehrten, manche sogar ausschließlich fremde erhielten (s. die beigeheftete Karte "Die Verbreitung der Getreidearten und einiger wichtigen Palmen"). Die Wanderung der Kulturpflanzen über die bewohnte Erde von den sieben Ursprungsscherden aus liegt teils in vorgeschichtlicher Tiese, teils läßt sie sich an der Hand der Geschichte verfolgen. Diese zeigt zugleich, daß nicht alle Kulturmittelpunkte eine gleich große Wirfung

ausgeübt haben, wenn auch keiner den anderen gegenüber ganz einflußlos geblieben ift. Die größte Bedeutung hat zweifellos der iranische erlangt. Begreifen wir unter diesem auch die turanischen Hochslächen mit, so dürsen wir ihn wahrscheinlich auch als den ältesten ansehen.

Bon dem iranischen Urmittelpunkt aus erfolgte die Ausbreitung der Kulturgewächse ursprünglich nur nach Often und nach Westen. Nach Norden war ihnen der Weg durch un= wirtliche Wiften, Steppen und Gebirge bermagen verlegt, daß sie nur auf einem Umwege, der Jahrtausenbe erforderte, dahin gelangen konnten. Nach Guben stand, teils wegen ber Nähe des Meeres, teils aus ähnlichen Gründen wie beim Norden, kein erheblicher Raum mehr zur Berfügung. Die Ausdehnung nach Often mußte weniger bedeutungsvoll werden als bie nach Westen, weil hier der Dzean bald eine gewaltige, zunächst unüberschreitbare Grenze bildete. Immerhin hat der Often den Weizen und manche andere Pflanze frühzeitig aufgenommen und sie eine Strecke weit nach Norden, jedenfalls bis nach Japan und Korea bin jowie in die Dafen der Gobi verbreitet. Der fo bedeutungsvollen Beftmanderung folgt der große Kulturzug, der die alte und die neue Geschichte ausfüllt. Wir gelangen zunächst in das Tiefland des Euphrat und des Tigris, ferner in die Talebene des Mils. Von hier übertrugen die Phöniker, vielleicht schon in vorhistorischer Zeit, einige Gewächse nach Europa bis an den Rordfuß der Alpen. Die eigentliche Verpflanzung erfolgte aber wohl erft um bas Sahr 1000 v. Chr., und hier war es zunächst Griechenland, bas nicht nur die iranischen, sondern auch einen Teil der kaukasischen Gewächse aufnahm und sie zu einer gewissen Einheit vereinigte. Auf Griechenland folgte Stalien, das die Ausbildung der Umgebungen des Mittelmeeres zu einem abgeschlossenen Pflanzenbaugebiete vollendete (Teil I, S. 170) und manche Rulturgewächse auch dem Norden übertrug, soweit es bessen Natur gestattete. Sier in Europa drangen sie allmählich so weit vor, bis sie allmählich ihre polaren, wie in den Gebirgen ihre Söhengrenzen fanden, die sich seitdem als nahezu unverrückar erwiesen haben (j. die Karte, S. 21). Die Höhengrenze des Getreidebaues 3. B. schwankt innerhalb der horizontalen Verbreitung in Europa zwischen 2050 und 340 m; am höchsten liegt sie in den Tälern der West= alpen, am tiefsten in Südnorwegen. Noch höher als in den Westalpen finden wir sie in Innerasien: im Himalaja bei 3600 m, im Karakorumgebirge sogar bei 4100 m. Wie unser Kärtchen zeigt, zerfällt nach den Polargrenzen einiger tonangebender Gewächse Europa in fünf ungefähr parallel angeordnete Gürtel von ungleicher Größe. Der nördlichste und kleinfte entbehrt den Getreidebau ganz. Der nächstfolgende weist nur Gerste, Safer und Roggen auf. Der dritte und zugleich größte liegt zwischen ben Polargrenzen bes Weizens und bes Weins (und teilweise des Mais); er enthält außer den Getreidearten namentlich noch Flachs, Zuckerrübe und einige Tabakoafen. In dem vierten, der füdlich bis zur Olivengrenze reicht, nehmen Wein, Mais und Tabak größere Flächen ein. Der fünfte ober ber mittelmeerische Gürtel ift das Hauptgebiet ber Südfrüchte. In Europa ändert sich also von Norden nach Süden nicht nur der Charafter der Naturgewächse, sondern ihre Zahl nimmt auch in entsprechendem Maße ju; benn was im Norden gebeiht, kann in ber Regel auch im Guden gezogen werden.

Während sich die große Weitbewegung der Kulturpstanzen vollzog und vor allem dem Erdteil Europa zugute kam, herrschte an den anderen Kulturmittelpunkten kein Stillstand. Bon dem Südfuße des Himalajas breiteten sich die dort heimischen Kulturpstanzen teilweise nach Westen aus, wie z. B. die Baumwolle und das Zuckerrohr. Der Hauptzug aber ging nach Süden bis in die Südspige Vorderindiens und auf Ceylon, ferner nach Südosten zuerst auf die hinterindische Halbinsel und auf den großen Archipel, wo manche Gewächse im Austausche

gewonnen wurden, die ihrerseits also eine nordwestliche Bewegung aussührten. Die große malaiische Bölkerwanderung trug dann das ihrige zur Verbreitung einiger Gewächse auf die gesamte Inselwelt der Südsee bei; nach Westen hin erstreckte sie ihre Wirksamkeit dis nach Madagaskar, vielleicht auch dis zur Ostküste von Ufrika. Von dem nordoskafrikanischen Mittelpunkt aus drangen die diesem eigentümlichen Pflanzen nach Westen und Süden vor und erfüllten endlich das ganze Ufrika südlich der Sahara, soweit es dem Vodenandau



Polargrenzen und Anbaugebiete ber wichtigsten Kulturgewächse Europas. (Rach A. Thomas.) Bgl. Teyt, S. 20.

zugänglich ift. Im Often aber trasen sie mit einigen Vertretern der asiatischen Kulturslora zusammen, die vorzugsweise von Indien, vielleicht auch von Arabien aus dahin gelangt waren; dazu gehören jedenfalls der Reis, die Baumwolle, die Banane, das Zuckerrohr und die Kokospalme. Möglicherweise übten auch die Malaien einen gewissen Sinstur änder einen Teil ihrer Nutypslanzen an tieserstehende Völker abgegeben und dadurch bei manchen derselben eine gewisse Seshaftigkeit hervorgerusen (Teil I, S. 274). Gegen Ausgang des Mittelalters aber scheint diese Bewegung nicht nur in Amerika, sondern auch in der Alten Welt zum Stillstand gekommen zu sein; jedenfalls fand hier, namentlich von Asien aus, weder ein Vordringen

nach Norden noch nach Süben statt. Wie das ganze Nordasien, so war auch das kontinentale Auftralien von der großartigen Kulturbewegung unberührt geblieben und im Zustande des Nomadismus ungestört verharrt, der auch eine bedeutende politische Kraft entfaltete.

Einen neuen Antrieb erhielt die Wanderung der Rulturpflanze erst im Anfange des Beitalters großer Entdedungen. Damit hebt ber gewaltigste Bug an, ben die Geschichte gu verzeichnen hat; zugleich ist er der umfassendste, wenngleich er seinen Abschluß noch lange nicht gefunden hat. Epochemachend war in diefer Beziehung die zweite Reise bes Chriftoph Kolumbus im Jahre 1493, der auf seinen Schiffen die wichtigsten Vertreter der fübeuropäijchen Rulturflora, wie auch einige Haustiere mitnahm und fie in die Neue Welt verpflanzte. Und hier haben fie fich teilweise in der großgrtigsten Weise ausgebreitet. Jedenfalls ift es im Laufe der Zeit dahin gekommen, daß unter allen Ländern der Erde die Bereinigten Staaten den meisten Weizen und die meiste Baumwolle hervorbringen; in der Erzeugung von Hafer haben sie den zweiten Rang inne. Das wichtigste Gegengeschenk ber Neuen Welt an die Alte war die Kartoffel, die namentlich seit dem 19. Jahrhundert in Europa eine ungeahnte Bebeutung erlangt hat. Die zweite große Gegengabe, ber Mais, kam ben beiben anderen altweltlichen Erdteilen in höherem Grade zugute als bem unseren; ber Tabak wurde ein Bürger bes ganzen Erdballes. Der Rakaobaum (f. die Abbildung, Teil I, S. 61) verbreitete sich über fast alle echten Tropenländer, während die Cinchona nur in einigen derselben Beimatsrecht erlangte. Später als nach Amerika gelangten die Bertreter der altweltlichen Kulturflora nach Südafrika, Australien und nach Nordasien, ohne eine entsprechende Gegengabe hervorzurufen. Diese drei gehören in die Gruppe derjenigen Gebiete, die nur fremdbürtige Kultur= pflanzen aufzuweisen haben; beschränken wir uns auf die Getreidearten, so gehören in die gleiche Gruppe auch Nord- und Mitteleuropa sowie Nordamerika nördlich von Mexiko. Hier liegt die obere Getreidegrenze bei 1520 m — in den Felsengebirgen —, während sie in Merifo bis 3050 m, in Peru sogar bis 4270 m fteigt — also der äußerste Betrag auf der Erde —, im südlichen Chile aber wieder auf 1700 m herabsinkt.

D. Ränmliche Berbreitung und Ansdehnungsfähigkeit des Pflanzenbaues.

Den Umfang der gegenwärtig dem Pflanzenbau unterworfenen Flächenräume der Erde zahlenmäßig genau festzustellen, ift durchaus unmöglich, da es für gewisse Gebiete an jeder Handhabe fehlt; darunter befindet sich unter anderem ein so wichtiges Land wie China; ins Gewicht fallen auch folche Gebiete wie Persien, Rleinasien und manche Teile des romanischen Amerifa. Un Berfuchen, wenigstens die anbaufähigen Gebiete durch Zahlen auszudrücken, hat es nicht gefehlt. So berechnete 3. B. E. S. Navenstein um 1890 bie fruchtbaren Gebiete der Erde zu 73,2 Millionen akm oder 61 Prozent der Erde (ohne die Polarländer), benen 39 Prozent an Steppen und Buften gegenüberstehen. Bon der Gesamtsläche des fruchtbaren Landes, worin nicht nur die Gebiete des Bodenanbaues, sondern auch die Wälder und Wiesen inbegriffen sind, würden etwa je ein Drittel auf Usien und Amerika, ein Künftel auf Afrika, ein Zehntel auf Europa und der Reft auf Australien entfallen. Im Verhältnis zur jedesmaligen Gesamtsläche hat Europa den größten Betrag fruchtbaren Landes (81 Prozent); dann folgen Nordamerika (77 Prozent), weiterhin Afien (63 Prozent), Südamerika (62 Prozent), Afrika (50 Prozent) und Auftralien (35 Prozent). Aber wie eine eigene Berechnung dieser Berhältniffe bei Europa zeigt, find die Navensteinschen Zahlen zu optimistisch, denn ich fand die fruchtbaren Teile unseres Kontinents nur zu 73 Prozent, und, ohne eine Nachrechnung

durchzuführen, wird man sagen dürsen, daß auch die auswärtigen Erdteile von Ravenstein zu hoch eingeschätzt sind.

Über das Verhältnis der wirklich angebauten Gebiete zu den anbaufähigen laffen sich im allgemeinen nur Mutmaßungen aufstellen. Dieje fallen dahin aus, daß bloß in Ländern alter Rultur, also in Europa, in Agypten, in Indien, China und Japan, die Grenze der Andaufähigkeit gang oder nahezu erreicht ist, während in den Ländern neuerer Rultur noch weite Strecken entweder unbenutt baliegen oder nur teilweise und in ungenügender Weise in Anspruch genommen find. So wird z. B. für das britische Australien die landwirtschaftlich benutte Fläche auf 37,200 akm angegeben, während E. G. Navenstein das fruchtbare Land zu 3 Millionen akm schätzt. Die schnellsten Fortschritte hat der Bodenanbau wohl in den Vereinigten Staaten gemacht, indem hier in den Jahren 1850-80 die unter dem Pfluge befindliche Fläche von 1,17 Millionen auf 2,14 Millionen akm ftieg, beziehungsweise das ameliorierte Land von 0,45 auf 1,14 Millionen 9km wuchs. Das Verhältnis des bebauten Landes zum Gesamtareal stellte sich im Jahre 1880 auf 23 Prozent, das des ameliorierten auf 12 Prozent. Seitdem hat wohl eine Ausdehnung des Bodenanbaues stattgefunden, aber wenn auch, namentlich im Süden, noch ausgedehnte Strecken, namentlich des Waldlandes, zur Verfügung stehen, so herricht doch in wohlunterrichteten Kreisen die Meinung, daß man wenigstens in der Richtung von Often nach Westen der Grenze des Erreichbaren ziemlich nahegekommen sei; in Zukunft wird man daher in noch höherem Maß, als bisher geschehen ift, an Stelle bes bisher vorwiegend ausgeübten extensiven Betriebes ben intensiven Ackerbau, beziehungsweise die künstliche Bewässerung setzen mussen. Fortschritte von ähnlicher Schnelligkeit wie die Bereinigten Staaten hat in neuester Zeit die Republik Argentinien gemacht; im Jahre 1888 waren nur 23,600 gkm ober 8 pro Taufend bes Gesamtareals unter Kultur, im Jahre 1891 aber schon 30,000 qkm, 1895: 48,920 qkm, also reichlich das Doppelte von 1888. Auch Uruguan hat angefangen, mehr Land für Ackerbau zu benuten als früher. Besonders hat sich der Weizenbau sehr vermehrt; die dafür verwendete Bodenfläche stieg in den Jahren 1892-94 von rund 1600 auf 2900 gkm; 1899 waren es 3780 qkm.

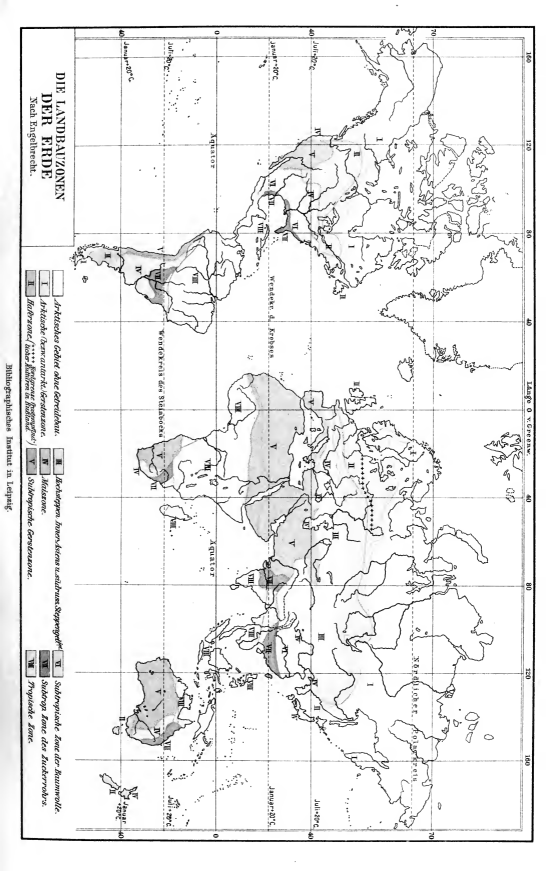
Da die Seelenzahl der Kulturländer stetig zunimmt und die Bedürfnisse der Industrie an Rohftoffen aus dem Pflanzenreich mehr und mehr anschwellen, ist es eine Frage von höchster Bedeutung, in welcher Weise der vermehrte Bedarf gedeckt werden könne. Bei der Beantwortung dieser Frage können im allgemeinen drei Möglichkeiten aufgestellt werden. Entweder muß man gewisse Rohstoffe aus dem Pflanzenreich durch solche aus den anderen Naturreichen erseben, oder man muß den landwirtschaftlichen Betrieb verbessern, oder man muß Neuland unter den Pflug nehmen. Mit dem Erfat der pflanzlichen Rohftoffe durch andere ist bereits der Anfang gemacht worden, indem 3. B. die Farbstoffe, die bis vor kurzem vorzugsweise durch Pflanzenbau gewonnen wurden, gegenwärtig fast ausschließlich aus dem Steinkohlenteer abgeleitet werden. Dadurch sind immerhin Ländereien von ansehnlicher Ausbehnung frei geworden, die nun anderen Zwecken gewidmet werden können. Das jüngste Beispiel diefer Art ist die Sinschränkung des Indigobaues in Indien durch die Sinsührung der künstlichen blauen Farbe. Andere Versuche dieser Art, wie z. B. der, den Pflanzenzucker durch das Saccharin zu erseten, stehen noch in den Anfängen. Wenn auch manches in dieser Beziehung mißlingt, so ist doch jedenfalls ein Weg gezeigt, auf dem man weiter gehen kann, um den Pflanzenban zu entlaften. Der chemischen Industrie aber, der wir die Sinführung der Unilinfarben

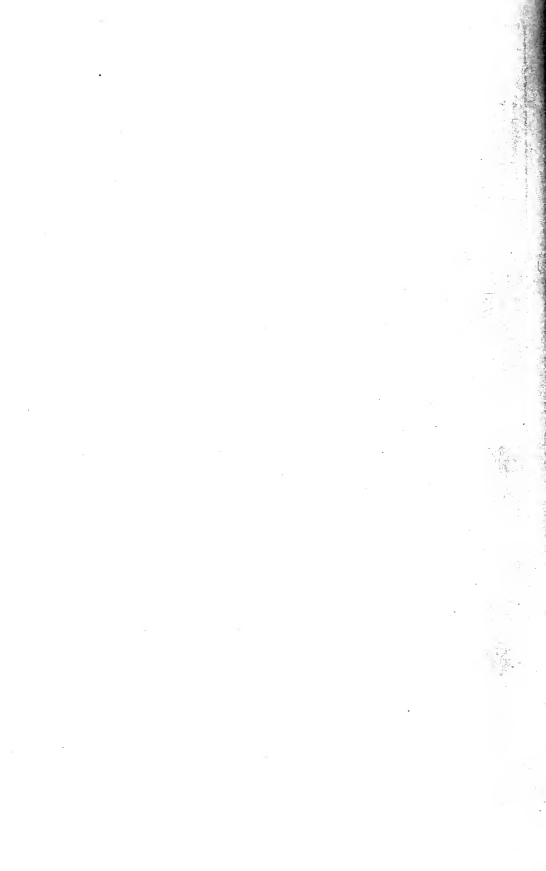
verdanken, ift somit eine Aufgabe von großer Tragweite gestellt, und ihre bisherigen Erfolge lassen noch manches erhoffen. Daß die gegenwärtig unter Pflug befindlichen Gebiete der Erde wesentlich mehr leiften können, als bislang geschieht, unterliegt keinem Zweifel. Welche Fortschritte durch Anwendung eines geeigneten Betriebs erzielt werden, das zeigen die Staaten von Mitteleuropa seit Einführung des Fruchtwechsels, der rationellen Düngung und der Berwendung wissenschaftlicher Ergebnisse. Ohne ber modernen Landwirtschaft webe zu tun, wird man jagen können, daß, abgesehen von vereinzelten Stellen, die Grenze des Erreichbaren jelbst in den höher entwickelten Rulturländern noch nicht erreicht ist, ganz zu schweigen von folden Gebieten, in denen bislang der extensive Betrieb herrscht. In Ländern wie Rufland, Stalien, der Balkanhalbinfel, der Bereinigten Staaten u. f. w. ift unbedingt eine beträchtliche Steigerung des Ertrages möglich. Bon großer Wichtigkeit ware es auch, daß man folche Gebiete, die früher einen entwickelten Ackerbau hatten, ihn aber im Laufe ber Zeit aus verichiedenen Gründen gang oder teilweise verloren haben, wieder zu neuem Leben erweckte und zu frischer Tätigkeit ausvornte. Die Erkenntnis einer solchen Notwendigkeit macht sich auch mehr und mehr geltend und hat bereits zu Versuchen geführt. Inbesondere bietet dafür der mohammedanische Orient ein weites, wenn auch sehr schwieriges Keld.

Endlich gibt es auf der Erde noch viel Neuland, das für Ackerbauzwecke entweder noch gar nicht benutt ift oder nur von Naturvölkern (Teil I, S. 236) bebaut wirb. Die größten Flächen dieser Art hat das tropische Afrika aufzuweisen. Aber hier stellen sich Schwierigkeiten ein, die hauptfächlich mit dem Klima und der Arbeiterfrage zusammenhängen. Nicht minder ausgebehnt ift das Neuland Südamerikas, beffen Jnangriffnahme freilich eine Regulierung ber großen Ströme (Teil II, S. 3) vorausgehen mußte. Unter ben gemäßigten Gebieten ber Erbe kann man in erster Linie an Kanada und an Sibirien benken, in benen wohl nirgends bisher die polare Grenze des Getreidebaues erreicht ift, so daß noch große Strecken unmittelbar zur Berfügung stehen. Die Fertigstellung ber transsibirischen Bahn eröffnet eine gewisse Berspektive. Aber man darf sich doch nicht zu großen Hoffnungen hingeben, zumal solange die gegenwärtigen landwirtschaftlichen Länder noch imstande sind, den vorhandenen Bedarf zu beden. Immerhin ist noch Raum für Erweiterung des Pflanzenbaues vorhanden, wenn auch fast bei jedem einzelnen Gebiet eine besondere Schwierigkeit vorliegt. Die größte der gegen= wärtigen Menschheit gestellte Aufgabe besteht wohl darin, Mittel und Wege zu finden, die trockenen oder halbtrockenen Teile der Alten Welt zum Pflanzenbau heranzuziehen, benn biefe haben nicht nur eine große Ausdehnung, sondern liegen auch in fast unmittelbarer Nähe der-Bedarfsländer. Das Mittel bazu, in der fünftlichen Bewässerung gegeben, wird mehr und mehr benutt; die Zukunft aber wird lehren, inwieweit man damit den angedeuteten Zweck erreichen fann. Wie sich nun aber auch die besprochenen Verhältnisse in der Folgezeit gestalten werden, jo viel barf als ficher gelten, daß die gegenwärtige Ausdehnung des Pflanzenbaues feine unveränderliche Größe ift.

E. Pflanzenbanzonen.

Eine Übersicht über den Umfang des Pflanzenbaues vom Standpunkte der praktischen Landwirtschaft mit besonderer Nücksicht auf den Getreidebau verdanken wir Th. H. G. Engels brecht. Auf seiner Karte (s. die beigeheftete Karte "Die Landbauzonen der Erde") sind innerhalb der angebauten und anbaufähigen Erdräume acht Landbauzonen unterschieden, deren Bezeichnungen auf der genannten Tafel zu sehen sind.





In die tropische Zone (VIII), die beiderseits durch den Jjotherm 20° begrenzt wird, schleßt sich zunächst die subtropische Zone des Zuckerrohrs (VII), die durch das Fehlen der europäischen Getreidearten gekennzeichnet ist und an der Ostseite der Festländer einen allmählichen übergang von den eigentlichen Tropen zu den außertropischen Gebieten bildet. Darauf folgt die subtropische Zone der Baumwolle (VI), anschließend an den Zuckerrohrgürtel in den nordamerikanischen Südstaaten ebenso im mittleren und nördlichen China. Da hier auch Winterweizen gedeiht, so macht sich dieser Gürtel durch das Nebeneinandertreten europäischer Haumwollgürtel. Im Norden folgt auf ihn an einigen Stellen die Maiszone (IV). Diese wird in den Bereinigten Staaten durch das Zurücktreten der Baumwolle gegenüber dem Weizen, der Batate gegenüber der Kartossel sowie durch das Verschwinden der Erdnuß (s. S. 241) und der Futtererbse (Cowpea) gekennzeichnet. Im allgemeinen drängt sich die Maiszone an die Ostseite der Erdteile; nur in Europa und Nordamerika sinden sich kleine westliche Unsähe. Der Westen der Erdteile fällt innerhalb der Subtropen vorzugsweise der Gerstensone (V) zu, wo eine gewisse Gleichmäßigkeit in der Verteilung der Niederschläge herrscht.

Die Landbauzone der Hochsteppen (III) Innerasiens und Südruflands zieht sich als Fortsetzung der Büsten Nordafrikas und Vorderasiens weit in die Kontinentalmasse Asiens hinüber. Rach Europa greift dieses durch große Trockenheit und starke Winterkälte gekenn= zeichnete Gebiet hinüber in die pontischen Rüstenländer. In Nordamerika gibt es nur einige Hochflächen, die mit den altweltlichen Hochsteppen auf eine Linie gestellt werden können. Im ausgesprochenen Gegensate zu der sommerlichen Site und Dürre des Mittelmeergebietes und ber Steppenländer steht ber fühle und feuchte Sommer ber Haferzone (II), beren Besonderheiten sich am deutlichsten in den Küstenländern an der Westseite der Erdteile ausprägen. In biefen ursprünglich bicht bewaldeten Gebieten, die aber sowohl in Europa als auch besonders in Nordamerika dem Kflanzenbau verhältnismäßig spät zugeführt worden find, sind die un= gewöhnlich hohen Durchschnittserträge der Halmfrüchte von großer wirtschaftlicher Bedeutung. Während sich auf der nördlichen Salbkugel die Saferzone in wechselnder Breite guer burch die beteiligten Erdteile hindurchzieht, ift sie auf der südlichen wenig entwickelt. In Australien beschränkt sie sich auf Neuseeland, Tasmania und die Südküste Victorias, in Südamerika sind bislang nur die Umgebungen von Valdivia und Puerto Montt durch Ackerbauer besiebelt. Ginen tiefen Ginschnitt in die europäische Saferzone macht das Gebirgsland des südlichen Norwegen als arktische Gerstenzone (I), die sich auch über Sibirien und das nördliche Kanada erstreckt und als die Nordgrenze eines erfolgreichen Ackerbaues gegen die Polargebiete ohne Getreibebau überhaupt zu betrachten ist. Auf der südlichen Halbkugel kommt dieser Bone nur ein geringer Raum zu.

F. Zahl, Heimat und Verwendung der Aulturgewächse.

Die Jahl der Nutgewächse, einschließlich der wild wachsenden (Teil II, S. 2 ff.), beträgt sicherlich viele Tausende, gibt es doch, nach F. Unger, allein an Nahrungspflanzen 770 Arten, von denen 566 auf die Alte und 204 auf die Neue Welt entfallen. Davon sind

mehlgebende	192)	1	45		237`	1
ölreiche	49		45		94	
zuckerhaltige	5 2	Allte Welt	29	Neue Welt	81	zusammen.
jäurehaltige	151		62		213	
falzhaltige	122		23		145	

Dabei sind die Tropen beider Erdhälften fast gleich reich an eigentümlichen Nahrungspflanzen. Hingegen enthält die gemäßigte Zone der südlichen Halbugel fast gar keine, und auch auf der nördlichen Halbugel ist die Westhälste auffallend ärmer als der Osten. Zieht man hingegen von den Molukken nach Frland eine Linie, so häusen sich um diese die meisten und wichtigsten Nahrungspflanzen der Alten Welt, deren Heimat in der ostindischen Inselwelt, in Persien, Armenien, im Kaukasus, in der Krim, in Griechenland und Mitteleuropa zu sinden ist. F. Unger neunt diese Linie eine bromatorische (von dem griechischen Worte Broma [βρώμα], die Speise) und sindet, daß sich eine ähnliche in Amerika von Brasilien und Vern über Guayana, Ecuador, Zentralamerika und Westindien nach Mexiko legen läßt.

Die Zahl der Kulturgewächse, bebeutend geringer als die Gesamtmenge der Autspsssanzen, wird von den einzelnen Autoren verschieden angegeben. Während A. de Candolle deren 247 bespricht, kommt Fr. Höck in seinen Aufsähen über "die Heinat der angebauten Pflanzen" zu einer Summe von 431, die sich auf 15 Pflanzenregionen verteilen. Weitaus die reichsten davon sind die indische mit 94 und die mittelländische mit 93; daran schließt sich die tropisch-amerikanische; die ärmsten sind die madagassische mit 5, die polynesische mit 4, die neuseeländische und die südafrikanische mit je 3, die australische mit 2 und die antarktische mit einer Kulturpslanze. Die Verteilung der Kulturpslanzen und ihrer Hauptnutzungsgattungen gestaltet sich, nach den Drudeschen Pflanzenreichen, wie folgt:

т	Parkithe Wienersk	Kultur= pjlanzen 37	pflanzen	pflanzen	Gewerbe= pflanzen	Heilmittel=
	Nordisches Pflanzenreich		26	8	1	2
	Mittelländisches Pflanzenreich	93	54	25	. 8	6
	Mittelasiatisches Pflanzenreich	10	6	2	1	1
IV.	Dstasiatisches Pflanzenreich	29	14	2	10	3
V.	Nordamerikanisches Pflanzenreich	12	8	3		1
VI.	Tropisch = Ameritanisches Pflanzenreich	77	51	11	11	4
VII.	Polynesisches Pflanzenreich	4	4			
VIII.	Indisches Pflanzenreich	94	60	12	22	-
IX.	Madagaffisches Pflanzenreich	5	4	-	1	
X.	Tropisch = Afrikanisches Pflanzenreich.	41	27	5	8	1
	Südafrikanisches Pflanzenreich	3	1			2
XII.	Australisches Pflanzenreich	2		-	1	1
XIII.	Reuseeländisches Pflanzenreich	3	1		2	
XIV.	Untarktisches Pflanzenreich	1	1	pulpotents.		approxim.
XV.	Andinisches Pflanzenreich	20	13		1	6
	Zusammen:	431	270	68	66	27

Bei der Beurteilung dieser Verhältnisse hat man im Ange zu behalten, daß die Regionen oder Reiche von sehr verschiedener Größe sind; die geringe Zahl der Kulturgewächse läßt also nicht ohne weiteres auf eine verhältnismäßig große Armut schließen; man muß eben dabei den Umsang des betreffenden Reiches in Betracht ziehen. Halten wir in der Höckschen Zahl der Kulturpslanzen sowie an seiner Einteilung in Nähre, Genuße, Gewerbes und Heilpslanzen seft, so stellen sich diese vier Gruppen zueinander wie 270:68:66:27 oder in Hundertteilen auf 431 verrechnet wie 63:16:15:6. Somit stehen die Rahrungsgewächse mit fast zwei Oritteln der Gesantsumme durchaus im Vordergrunde. Der Unterschied in den Gesantzahlen von A. de Candolle und Fr. Höck sindet einerseits darin seine Erklärung, daß der erstere in der Tat nicht alle derartigen Gewächse in den Bereich seiner Darstellung zieht. Sodann kommt

der Umstand in Betracht, daß unter den Kulturbotanisern über die Auffassung der einzelnen Haupt- und Nebenarten abweichende Meinungen herrschen, auf deren nähere Erörterung wir ums aber hier nicht einzulassen haben. Aber auch wenn wir Höck folgen, so ist die Gesantzahl der Kulturpstanzen im Verhältnis zu den wilden Gewächsen, von denen man mehrere Hunsderttausend kennt, recht gering. Anders freilich gestaltet sich die Sache, wenn man die durch Kultur von der Ursorm abgeleiteten Spielarten oder Barietäten ins Auge sast. Diese sind Legion; vermag man doch in den Vereinigten Staaten allein von der sogenannten Upland-Baumwolle über 600 Varietäten zu benennen und mit charafteristischen Merknalen zu unterscheiden. In Indien kennt man fast ebenso viele Reisarten wie Kasten, nämlich mehrere Tausend. Wollte man diesen Gesichtspunkt nur bei den wichtigeren angebauten Gewächsen gründlich verfolgen, so würde man kein Ende sinden und sich in dem Gewirre der Spielsärtchen und Benennungen vollständig verlieren.

Ru den schwierigsten Aufgaben der Kulturbotanik gehört dann auch die Feststellung der ursprünglichen Seimat der Kulturgewächse, denn manche derselben, und dazu gehören gerade einige der wichtigsten, sind in wildem Zustande gar nicht mehr vorhanden, sondern nur noch in den angebauten Spielarten, die sich im Laufe der Zeit teilweise ungemein verändert haben. Wenn sich aber irgendwo die wilde Form noch vorfindet, so ist damit nicht gefagt, daß der Übergang zum Kulturgewächs gerade bort stattgefunden haben muß. Ferner hält es schwer, wenn man irgendwo wilde Typen findet, zu entscheiden, ob das nun wirklich Originale oder nur verwilderte Formen sind. Im allgemeinen haben ja die meisten Pflanzen die Neigung zu baftardisieren, d. h. sich von ihren Nachbarn beeinflussen zu lassen; es kann somit eine verwilderte eine Form annehmen, die mit dem Original feineswegs übereinstimmt. Eine weitere Erschwerung wird durch den Umstand hervorgerusen, daß die Angaben ber ältesten Schriftsteller über die Pflanzen nicht genau find, weil fie fich entweder für eine jorgfältige Unterscheidung überhaupt nicht interessierten oder gewisse ähnliche Pflanzen oder die Stoffe daraus mit einem gemeinschaftlichen Namen bezeichneten, ganz abgesehen von der mangel- und lückenhaften Überlieferung älterer Texte. Immerhin ift es den Kulturbotanikern gelungen, die Heimat zahlreicher Rulturgewächse mit völliger ober annähernder Sicher= heit festzustellen. Bon den 247 Arten, die A. de Candolle behandelte, konnten 26 nicht mehr auf eine bestimmte Heimat zurückgeführt werden, weil sie niemals in wildem Zustande gefunden wurden; außerdem waren 27 Urten zweiselhaft. Gewißheit war also in 194 Källen oder, in Prozenten ausgedrückt, mit 78 Prozent erzielt. Seitdem ift noch mancher Fortschritt erzielt worden, wie namentlich die Darstellung Fr. Höcks zeigt. Im Anschluß an diesen Forscher ordnen wir die fämtlichen angebauten Pflanzen nach der Art ihrer vorwiegenden Verwendung in vier Gruppen: Nahrungs=, Genuß=, Gewerbe= und Heilgewächse.

a) Nahrungsgewächse.

Die Hauptgruppe der Nahrungsgewächse zerfällt ihrerseits wieder in drei Abteilungen: die Getreidearten, die Obstarten und die Gemüsepflanzen. Die wichtigsten unter diesen sind die Getreidearten, weil sie vorzugsweise zur Ernährung dienen und namentlich das Brot liefern.

a) Die Getreidearten.

Die Getreibearten stammen von Gräsern, Sülsenfrüchten und frautartigen Gewächsen ab. Bon ben Getreibegräsern sind Weizen, Ginkorn, Roggen, Gerste und Sirse

im mittelländischen Pflanzengebiet heimisch. Früher nahm man dies auch von dem Kolbenhirse (f. Fig. 2 der Abbildung auf S. 29) an, als dessen Ursorm man das gemeinsame Acterunfraut (Panicum viride) ansieht. Der Umstand aber, daß der Kolbenhirse schon 2700 v. Chr. ein Hauptgetreide Chinas war, nötigt zu ber Annahme, daß seine Beimat in Mittelafien zu juden sei. Wilder Weizen ift mit großer Wahrscheinlichkeit in Persien und am Antilibanon nachgewiesen worden. Der Roggen stammt von Secale montanum. Die Heimat des Blutbirje bagegen ift im nördlichen Pflanzengebiete, bei den Slawen, zu fuchen, denn nur bier ift er einigermaßen angebaut worden. Unsicher ift die Ursprungsstätte des Haferbaues; der Saathafer stammt aber wahrscheinlich vom Flughafer ab. Die Seimat des Mais (f. Fig. 7 der= selben Abbildung) liegt in Mexiko oder in Guatemala, die des Reis in Indien, wild kommt er aber auch in Ufrika vor. Die wichtigste Brotfrucht biefes Erdteils, Durrha, in verschiede= nen Kormen vorfommend, geht auf Andropogon arundinaceum zurück. Daguisa (Kig. 8) stammt wahrscheinlich von Eleusine indica, einem Unkraut, ab; Tef (Fig. 9) wird in Habesch angebaut; Duchn findet man nur in fultiviertem Zustand, aber eine ihm verwandte Pflanze hat sich wild in Sabesch erhalten. Das Ranariengras, beffen Samen bei uns als Vogelfutter, in Südeuropa aber als menschliche Nahrung bienen, scheint hier auch heimisch, ebenso ber mit dem Weizen verwandte Comer. Das Tranengras, in Japan angebaut, liefert nicht so sehr Nahrung als vielmehr Stoff zu Rosenkränzen und medizinischen Zwecken. Die Nordgrenze des Anbaues von Hafer und Gerste liegt in Norwegen bei 69° nördl. Breite, von Weizen, der erst im 12. Jahrhundert hierher gelangt ist, bei 65°, von Gerste bei 70°, versuchs= weise hat man sie noch bei 70° 37' angebaut, sie brauchte 90 Tage von der Saat bis zur Reife. Der Reisbau ist in unserem Erdteil keineswegs immer auf die drei süblichen Halbinseln, von wo er allgemein bekannt ist, beschränkt gewesen, sondern wurde in Ungarn schon im vorigen Sahrhundert eingeführt, erreichte dort seine höchste Ernte 1794, ging aber dann zurück. Noch älter ist in Ungarn der Maisbau, der bis in die Mitte des 17. Jahrhunderts zurückreicht.

Bei den Hülsenfrüchten liegen die Verhältnisse schwieriger als bei den Getreibegräfern, weil die Beobachtungen der hierher gehörenden Formen wesentlich ungenauer sind. Unsere Hülsenfrüchte entstammen meist den Mittelmeerländern, so die Garten- und Ackererhsen, die Saubohne, die Linse und der Kicherling. Dem tropischen Amerika gehören die Feuerbohne, die Schminkbohne, die Linsabohne, die Brautbohne und die Erdnuß, dem tropischen Indien die Mungobohne, die Simbibohne und Cyamopsis tetragonoloda an. Recht zweiselhaft steht die Sache bei dem Bohnenbaum und der Lablabbohne, die man gewöhnlich nach dem tropischen Afrika verlegt, ebenso bei der Chinasasel; sicher afrikanisch ist die Rilkasel. Ostsasiatisch ist die Sojabohne, mittelländisch die Kichererbse, die Platterbse und zwei Lupinensarten. In Mitteleuropa sind von den Hülsenfrüchten nur die Erbsen und die Schminkbohnen allgemein verbreitet; sie reichen auch nach Nordeuropa hinein, die Erbsen sogar dis 70° 22′. Ziemlich allgemein verbreitet sind die Saubohne und die Feuerbohne, wesentlich beschwährter der Richerling und die Linse. In Spanien und in Thraksen hat man neuerdings die Erdnuß (Arachis hypogaea; s. die Abbildung, Teil I, S. 242) mit Ersolg eingeführt.

Von den Getreidefräutern sind nur wenige von Bedeutung, am ehesten noch der aus Mittelasien stammende Buchweizen. Andinisch ist Kinoa (Quinoa), von den vorspanischen Indianern angebaut, mittelasiatisch der Sulfihr und indisch der Kiery. Noch von mancher anderen Pstanzenart, 3. B. von den bekannten Sonnenblumen, werden hin und wieder auch die Samen gegessen, doch bilden sie nirgends einen wesentlichen Bestandteil der Nahrung.

Musländische Getreidearten.

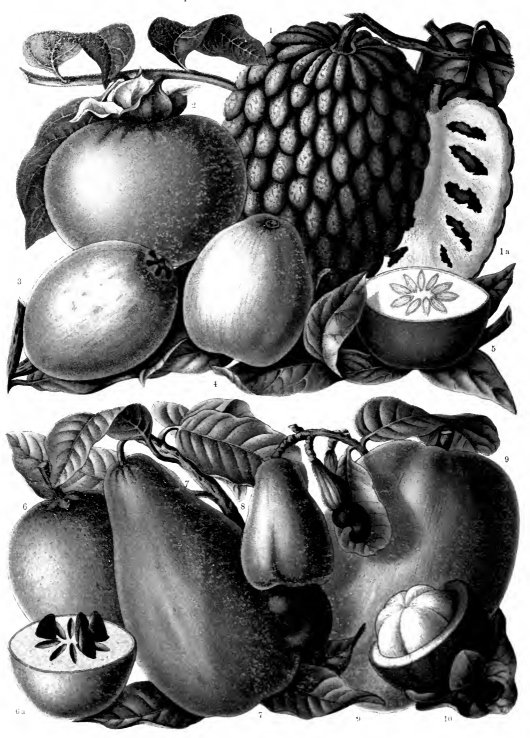
β) Die Obstarten.

Bei den Obstarten haben wir zwei Untergruppen zu unterscheiden; in die eine gehören die Vertreter der gemäßigt warmen und fälteren Länder, in die andere die vorwiegend wärmeren Länder. Die erste Untergruppe zerfällt wieder in vier Abteilungen, Die als Camen=, Rern=, Stein- und Beerenobst bezeichnet werden. Bon den Samenobstarten, d. h. Aflanzen, deren Samen in rohem Zustande gegessen werden, ist die gemeine Haselnuß nordisch; die Lambertnuß und die Riefenhafel find mittelländisch, die Kelchnuß und die Zwergnuß nordamerikanisch; oft afiatisch ist Corylus heterophylla. Die Wassernußarten, von denen es drei gibt: eine europäische, eine chinesische und eine indische, scheinen im Aussterben begriffen zu sein. Samenobst gewinnt man auch von drei Nadelholzarten: der mittelländischen Vinie, der chilenischen Araufarie und der forcanischen Riefer. Bon dem Kernobst, das sich ausschließlich aus der Kamilie ber Rojazeen refrutiert, halt Afcherson die Birne und den Apfel für nordischen Arsprunges: mittelasiatisch ift die chinesische Birne, oftasiatisch die Mispel und die chinesische Quitte, mittel= ländisch die gemeine Quitte und der Spreiling, nordamerikanisch die Junibeere und nordisch die Hagebutte, die in drei Spielarten vorkommt. Die Steinobstarten gehören, wie die Vertreter des Kernobstes, sämtlich der Familie der Rosazeen an und sind untereinander so ena verwandt, daß man sie vielfach alle zu einer Gattung (Prunus) vereinigt. Diese formenreiche Gattung ift, nach W. D. Focke, burch bie ganze nördliche gemäßigte Zone verbreitet und auch im tropischen Amerika und Asien burch einige Arten vertreten. Nordischen Ursprunges ist die Süßfirsche, in die mittelländische Region gehören die Kriechenpflaume, der Pfirsich, die Kirschpflaume, die Zwetsche und die Sauerkirsche, während man die Heimat der Aprikose und der japanischen Pflaume nach Oftasien zu verlegen hat. Im Gegensatzum Kern- und Steinobst sett sich das Beerenobst aus einer Anzahl Vertreter verschiedener Verwandtschaftskreise, wie Rubus, Fragaria, Rosales u. f. w., zusammen. Besonders reich daran ist das nordische Pflanzengebiet, dem der Holunder, die Simbeere, die gemeine Erdbeere, die Stachelbeere, die Gichtbeere oder schwarze Johannisbeere, die Johannisbeere und die hohe Erdbeere zu= gewiesen zu werden pflegen. Nach Nordamerika gehört die virginische Erdbeere, in das andinische Gebiet die chilenische Erdbeere, der Liebesapfel und die Judenkirsche, in das tropische Umerifa die Gierpflauze sowie drei Kürbisarten (Cucurdita maxima, moschata und Pepo). Die mittelländische Region steuerte zum Beerenobst nur den schwarzen Maulbeerbaum bei, während Indien die Gurke, die Melone und die Schlangengurke lieferte.

Die Obstarten der wärmeren Länder haben wir nur in zwei Untergruppen zu zerlegen: in die nußähnlichen sowie in die steinfruchte und beerenähnlichen. Die weitaus wichtigste unter den Kulturpslanzen mit nußähnlichen Früchten ist die Kofospalme, gegenwärtig an den meisten tropischen Küsten angebaut, namentlich längs der User des Indischen Ozeans, wo sie vielleicht auch ihre Seimat hat, wenn die Pslanzengeographen diese auch mit Vorliebe in dem tropischen Amerika suchen, ohne daß man wild wachsende Exemplare bisher dort hätte nachweisen können. In das tropische Amerika gehören aber zweisellos der Kaschubaum und der Ingasipo, in das Andengebiet die Packai und die Mezquite, nach Indien der Katapbaum, in das mittelländische Gebiet endlich die Pistazie und das Johannisbrot. Während in den wärmeren Ländern das Kernobst gänzlich sehlt, sind die Gewächse mit stein= oder beeren= ähnlichen Früchten in sehr großer Zahl vertreten. In dem mittelländischen Gebiet liegt die Heimat des Ölbaumes, der Ölweide, der Feige und des Granatapsels. Das indische



Tropische Früchte. (Nach der Natur.)



1. Zimtapfel (Anona squamosa). 1a. Durchschnitt. 2. Kakifeige (Diospyros Kaki). 3. Guajave (Psidium Guajava). 4. Malaienapfel oder Jambuse (Jambosa domestica). 5. Sternapfel (Chrysophyllum Cainito), Durchschnitt. 6. Breiaplel (Achras Sapota). 6a. Durchschnitt. 7. Advokatbirne (Persea gratissima). 8. Anakarde (Anacardium occidentale). 9. Mangofriicht (Mangifera indica). 10. Mangostane (Garcinia Mangostana), Durchschnitt.

Gebiet beherbergte von Anfang an die Mandarine, die Apfelfine, die Bitrone, die Limone, die Wambi, zwei Brotfruchtbäume, die Mangostane, den Rosenapfel, zwei Luffaarten, die Jambufe, baš Syzygium, Mimusaps Elengi, ben Mango, ben Gambo, baš Lanjium, baš Sandorikum, die Myrobalane, die Litschipflaume, den Bambutan, den Longpen, die Batokovflaume und die Flacourtia Ingomas. Oftafiatisch sind die Rati= und die Tattelpslaume, polynesisch die süße Mombinpflaume. Nach dem tropischen Ufrika gehören die Dattelpalme, bie Balmyras oder Delebpalme, die Uje, die Wassermelone und Vangueria edulis. Über die Banane find die Unsichten geteilt; manche Forscher beheimaten sie in Ufrika, andere in Indien. Einige dieser Fruchtarten sind auf der beigehefteten farbigen Beilage "Tropische Früchte" bargestellt. Nicht minder reich als die Alte Welt ist Amerika mit eigentümlichen und teilweise sehr guten Obstarten ausgerüftet. Nordamerika hat zwar bloß die Bersimonpstamme, das andinische Gebiet nur die Tschirimona aufzuweisen, aber desto größer ist die Külle der ameri= fanischen Tropentiesländer. Wir finden hier, abgesehen von der strittigen Kokospalme, die Cacaonautie, die Rupunha, den Ananas und die Mammei heimatberechtigt. Ferner gehören ber Zimtapfel, ber Corofol, ber Breiapfel, bie Advokatbirne (f. Kig. 7 ber Beilage), ber Ameixero und die Guave hierher; weiterhin die Araça, die Jabaticaba, die Grumiyameira, die Pitanga, die indifche Feige oder Opuntie, der dreikantige Säulenkaktus, der Melonenbaum oder Papana, bie Grenadillas, die Wasserlimone, die Sapodillas, der Cainito, der Marmeladenbaum; endlich die Chanotte, die Sicana, die Cyclanthera, die purpurfrüchtige Mombinpflaume, die Genipa und die Alibertia — wahrlich eine reiche Auswahl, ein Labsal für Auge und Gaumen!

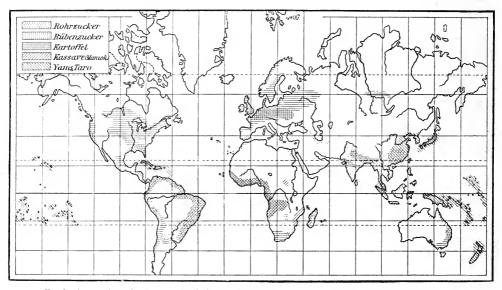
y) Die Gemüsepflanzen.

Alls Gemüsepflanzen bezeichnet Höck biejenigen Gewächse, von denen bestimmte Teile, wie Stengel, Blätter und Wurzeln, zu Nahrungszwecken benutzt werden. Durch diese Merkmale werden sie zwar gegen Getreide und Obst scharf abgegrenzt, aber gegen die Genusmittel läßt sich eine so bestimmte Scheidewand nicht errichten, so daß die Ginordnung unter die eine oder die andere Gruppe mehr dem subjektiven Ermessen des Ginzelnen überlassen bleibt; das ist also Geschmacksfache. Alls Untergruppen kann man die Erd= und die Überlandgemüse ausseinanderhalten.

Erdgemüse, von denen man vorwiegend die unterirdischen Teile genießt, sinden sich sast in allen Pslanzengebieten, aber nirgends in übergroßer Zahl. Nordisch sind Pastinak, Möhre und Knollenkördel, mittelländisch: Süßwurz, Bocksbart, Schwarzwurz, Zuckerwurz, Rübenkohl, Napskohl, Napunzel und Sekakulpastinak. Das tropische Afrika hat die Araruta, den wohlriechenden Yams, den abessinischen und zwiedeltreibenden Yams, den Psophocarpus angulatus und Phaseolus adenanthes zu bieten; dazu kommen sieden Colensarten, von denen C. salagensis oder die Salagakartossel am bekanntesten ist. Südafrika beherbergt Aponogeton distachyum und Madagaskar den Plectanthrus. In Indien sind der echte Yams, die Iguame, der sogenannte japanische Yams, die Tacca, der Konjak, die Colocasia, drei Alocasiaarten und eine Lotosart zu Hause. Ostasien hat nur den Knollenziest und Polynesien bloß den gestügelten Yams zu bieten. In Nordamerika sind die Nachterze, der Topisnambur und die Zamie ansässig; aus dem tropischen Amerika stammen die Batate oder süße Kartossel, die Mandioka oder Kassare, die Macacheira, der Pachyrhizus, das Blumenrohr, der Sauerslee, Dioscorea brasiliensis und Calalium sagittaesolium. Das andinische Gebiet hat die Escorzonera, von der man nicht sicher weiß, ob sie angebaut wird, die Arracatsche,

den Ulluco und die Anollenkerze aufzuweisen, während als die Heimat der Kartoffel, der großen Wohltäterin Europas, das antarktische Gebiet angesehen wird. Hierbei muß aber bemerkt werden, daß bei der Kartoffel (i. das untenstehende Kärtchen) der wirtschaftliche Gesichtspunkt mit der botanischen Sinordnung in Streit gerät; denn nach dem ersteren ist sie entsichieden nicht als Gemüse, sondern als hervorragendes, dem Getreide ebenbürtiges Nahrungsmittel aufzusassen, das in manchen Gegenden bei allen Mahlzeiten erscheint.

Weniger reich an Zahl und weniger allgemein verbreitet als die Erdgemüße find die Aberlandgemüße, von denen die Stengel und Blätter benutt werden. Der Schwerpunkt ihres Ursprunges liegt hierbei so entschieden in der Alten Welt, daß man sagen kann, Amerika habe nichts für die Gesamtheit beigetragen, wenn es auch an und für sich nicht ganz leer



Berbreitung bes Zuders und einiger wichtigen Knollengemachfe. (Rach P. Langhans.)

vasteht. In das nordische Pslanzengebiet gehören der Spargel, der neuerdings durch die Konsservensabrikation eine große wirtschaftliche Bedeutung erlangt hat, die Gartenmelde, der Sauersampser, die Brunnenkresse, das Schaumkraut, der Kohl, der Meerkohl, der Schildampser und der Champignon. Mittelländisch sind der Spinat, der Gemüseampser, der Portulak, die Urtischoke, der Salat, die Endivie, das Napünzchen, der ährentragende Erdspinat, die Gartenskresse und der schwarze Nachtschatten. Aus Mittelassen stammt der Rhabarber. In Indien sind der Kermesspinat, die Gomurtis oder Arengapalme, zwei Sagopalmen, die Bassella, mehrere Amarantusarten, das Sarcostemma und die Gemüselute beheimatet. Ostasiatisch ist die Aralia cordata, neuseeländisch eine einheimische Spinatart, tropischsamerikanisch endlich die Xanthosoma sagittisolia und Bonssingaultia baselloides.

b) Genußmittelgewächse.

Ms Genußmittelpflangen find solche zu bezeichnen, die keinen oder nur einen geringen Nährstoff enthalten, sondern entweder dazu dienen, die Speisen zu würzen oder Getränke zu liefern oder auf das Nervensustem irgend einen Reiz auszuüben, der entweder durch Rauchen

ober Kauen vermittelt wird. Es versteht sich von selbst, daß die Scheidung zwischen Nahrungsund Genusmitteln nur a potiori gemeint ist, denn zweisellos gibt es nur wenige Gewächse, die der Kährstosse gänzlich entbehren. Namentlich aber sindet hier stellenweise eine Berührung mit den Gemüsen statt; die Zwiedel z. B. wird man ebensogut als ein Gemüse ansehen können wie als ein Gewürz; tatsächlich wird sie vielsach in ersterem Sinne verwendet.

Bu ben Gewürzen haben zwar fast alle Teile ber Erde Beiträge geliefert, aber weitaus die meisten und wichtigften entfallen doch auf die mittelländische und indische Region. In den Norden gehören die Winterzwiebel, der Schnittlauch, der Meerrettich, der Sellerie und ber Baldmeifter. Aus dem mittelländischen Gebiet ftammen die Rüchenzwiebel, die Schalotte, ber Afchlauch, ber Borree; ferner der Rettich, die Peterfilie, der Gartenkerbel, der Unis, der Fenchel, der Dill, der Koriander, der Mutter- und Schwarzfümmel, der weiße und schwarze Senf, ber Majoran, der Tripmadam und der Cftragon; weiterhin der Thymian, das Pfefferfraut, die Salbei, die Rübe, der Lorbeer und die Raper. Innerafien hat nur die türkische Melisse zu den Gewürzen beigesteuert, Oftasien bloß das Xanthophyllum piperitum und bie japanische Zwiebel. Indisch sind das Basilikum, die Zuckerdattelpalme, der Zimt, die Kaffie, der Pfeffer, der echte Muskat, die Gewürznelke, der Ingwer und Kardamom. Diesen Gewürzen der Alten Welt gegenüber spielen die der Neuen eine bescheidene Rolle, denn der Norden lieferte nur den Zuckerahorn, die Tropen aber zwei Lanille-, drei spanische Pfefferarten und den Relfenpfeffer oder das Piment. Die Zahl der Getränke liefernden Pflanzen (f. die Karte Teil II, S. 34) ist verhältnismäßig gering, aber die meisten sind von hervor= ragender Wichtigkeit und gehören zu den großen Artikeln der Weltwirtschaft. Den Reigen eröffnet der nordische Hopfen; ihm folgen die Weinrebe und die Zichorie, beide mittelländisch; oftasiatisch ist die Catawbatraube, indisch der Tee, die Tropen Afrikas lieferten den Rhat und den Kaffee, von dem man zwei Spielarten: Coffea liberica und C. stenophylla, unterscheidet; außerbem den jogenannten Sudankaffee; den Tropen Amerikas entstammt der Rakao (f. die Abbildung, Teil I, S. 61). Bon Rauch = und Kaumitteln find nur fünf zu nennen; mittel= ländisch ist ber das Opium liefernde Gartenmohn, indisch ber Betelpfeffer, afrikanisch die Kolanuß (Teil I, S. 241), amerikanisch der Tabak in zwei Arten als Bauern- und echter Tabak.

c) Gewerbepflanzen.

Als Gewerbepflanzen sind solche zu verstehen, deren Rohstoffe vorzugsweise keinem der vorhergehenden Zwecke entsprechen, sondern in technischer Weise verarbeitet werden. Auch in diesem Falle kann keine scharfe Grenze gezogen werden, denn unter den bisher besprochenen Kulturgewächsen besinden sich zahlreiche, von denen irgend ein Teil weder zur Nahrung noch zum Genusse dient, sondern zur Herstellung irgend welcher Gebrauchsgegenstände verwendet wird. Je nach dem Rohstoff, den die Gewerbepflanzen darbieten, gehören sie verschiedenen Gruppen an; wir unterscheiden in dieser Beziehung DI und Fett, Gummi, Fasern, Farbund Gerbereistoffe und Holz.

DI und Fett liefern von den mittelländischen Kulturgewächsen die Leindotter, die Damassenerrose und der Ölbaum, von den ostasiatischen der chinesische Holzölbaum und der Talgsbaum sowie der japanische Senf, von den tropischsamerikanischen die Erdnuß, die Paranuß, die Sonnenblume und eine Art Holzölbaum, von den indischen der Tiglibaum, der Stinksbaum, der indische Sesam und Andropogon nardus (Citronellaöl), von den assrisanischen die Ölpalme (Teil I, S. 243), die Butterpslanze und Rizinuß, von den andinischen die Madia

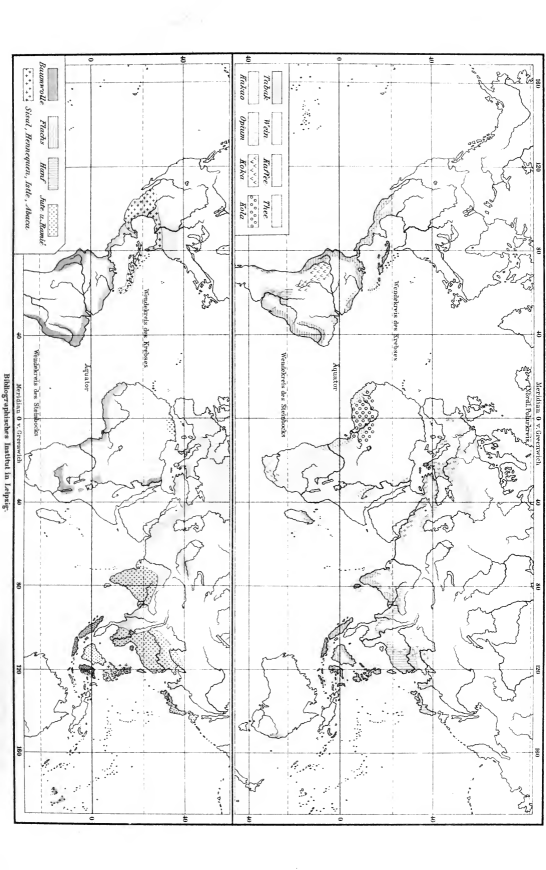
sativa. Die Gummipflanzen sind bereits in dem Abschnitte, der die wilden Autgewächse (Teil II, S. 7ff.) behandelt, berücksichtigt worden, denn unter diesen besindet sich keine einzige, die ausschließlich oder vorwiegend Gegenstand des regelmäßigen Andaues wäre. Übrigens gibt F. Höd, der den Kautschuft unter den Erzeugnissen der angebauten Autgestanzen erörtert, selbst zu, daß die 1876 nach Indien über Kiew gebrachte Hevea brasiliensis in Ceylon, auf den Molukken und am Fuße überall nur in geringem Umsange gebaut wird. Auch die anderen kultivierten Kautschuftbäume, wie die südamerikanische Halughit (Castilloa elastica) und Manihot Glaziovii, haben bisher noch wenig günstige Erträge geliesert, obwohl die Pflanzen teilweise gut gedeihen. Auch August Kähler berichtet, daß man in Brasilien damit begonnen hat, Gummipflanzungen anzulegen, aber erst 22 Jahre nach der Aupflanzung kann man von den Bäumen Milch gewinnen, die dann aber nicht so reichlich kließt wie bei wilden. Endlich soll auch die Verek-Atzie an einigen Stellen Afrikas angebaut werden.

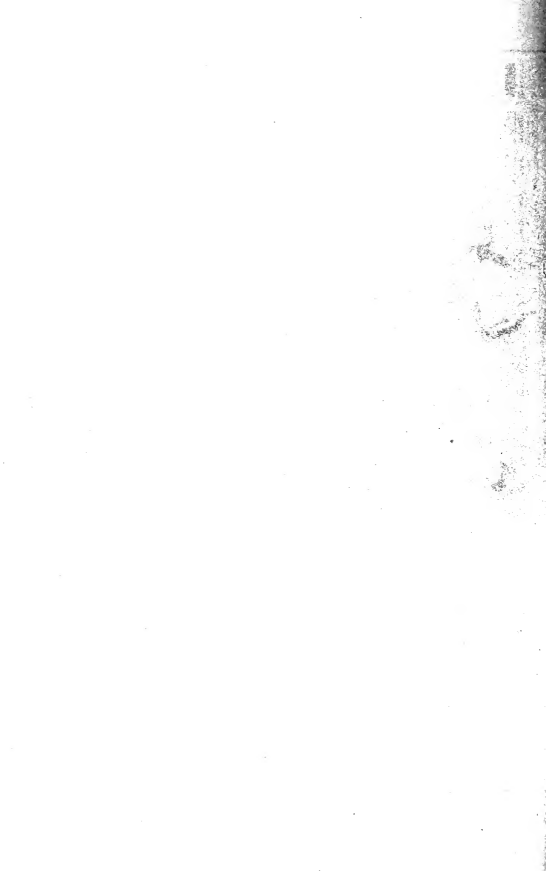
Bon den Kulturgewächsen, die Fafer = und Flechtstoffe (f. die beigeheftete Karte: "Die Unbaugebiete der wichtigsten pflanzlichen Genugmittel und Gespinstpflanzen") liefern, ist nur bie Korbweide in der nordischen Pflanzenregion heimisch. Mittelländisch ist blog der Lein, mittelasiatisch der Sauf. Nach Oftasien gehören die Flatterbinse, die weiße Maulbeere, der Lapiermaulbeerbaum, die Ramie, der Reispapierbaum, das Abutilon Avicennae und Tetrapanax papyrifer, nach dem tropischen Amerika die gewöhnliche und die starke Agave, die Parkinsonia aculeata und die Barbados: ober Sea Island: Baumwolle (Teil I, S. 220), außerdem wohl auch noch die merikanische und die peruanische Baumwolle. In Indien find eine Baumwollenart, verschiedene Hanfarten, die Faserjute, die Triumfetta procumbens und bie Sida rhombifolia, im tropischen Afrika der Papyrus, der Guineahauf und der Sanfibarhanf — beibe zur Gattung Sanseveria gehörenb — heimisch, in Neuseeland Phormium tenax und Cordyline australis. Die Färbepflangen find, wie bereits früher bemerkt, größtenteils antiquiert; Berwendung finden oder fanden aus dem mittelländischen Gebiet der Safran, ber Sumady, die Gelbbeere und der Krapp, auf dem oftafiatischen der Indigo, der Kärbeknöterich und Ropon, aus dem tropisch-amerikanischen der Orleans oder Ruku, aus dem indischen Gambir und Saflor, aus dem afrikanischen die Henna und die Rologuinte. Die Solgewächfe find entweder ichon besprochen oder werden später unter dem Forstwefen berücksichtigt werden. Sier braucht bloß auf den Korkbaum und den vielfach nüglichen Bambus hungewiesen zu werden, der eine ist mittelländisch, der andere indisch.

d) Heilgewächse.

Von den Heilgewächsen sind die wenigsten Gegenstand regelmäßigen Andaues. Im Mittelländischen Gebiet sind davon beheimatet die echte Aloe, das Süßholz, das Liebstockl, die Melisse, die Psesserunge und Plectranthus fruticosus, in Mittelasien der Rhabarber, in Ostasien die Galangwurzel, der Kannpser und der echte Ginseng, in Nordamerika der fünseblätterige Ginseng, im tropischen Amerika der merikanische Tee, die Quassia, in Südafrika die Krauseminze, in Australien der Gucalyptus und im andinen Südamerika die Koka, der amerikanische Mastir sowie die das Chinin liesernde Cinchona, von der man vier Hauptarten unterscheidet: C. officinalis, C. Ledgeri, C. Calisaja und C. succirubra (s. die Abbildung, Teil II, S. 35). Hauptmittelpunkt des Andaues ist gegenwärtig Java.

Wollten wir vollständig sein, so müßten noch zahlreiche andere Kulturgewächse aufsgezählt werden, vor allem die große Gruppe derzenigen, die Gegenstände des Gartenbaues für





Blumenzucht sowie der Landschaftsgärtnerei sind. Daß diese eine nicht zu unterschätzende wirtschaftliche Bedeutung haben, unterliegt keinem Zweisel, namentlich in einzelnen Ländern wie England, Holland und Nordamerika, früher auch in Italien. Sing doch neulich durch die Zeitungen die Notiz, daß für eine einzige blühende Orchidee 35,000 Mark gezahlt worden sei. Die Summen aber, die jährlich allein für Bindereien verausgabt werden, würden, könnte man sie zusammenhaben, sicher jemand bald zum vielsachen Millionär machen. Wenn wir also die Aufzählung auch nur der wichtigeren Blumengewächse beiseite lassen, so geschieht



Cinchona succirubra Pav. in Alleckultur auf Java; die Arbeiter lösen die Rindenstreisen ab. (Rach Al. Tichirch, Indische Heils und Ruppstauzen.) Bgl. Text, E. 34.

es vorzugsweise aus Raummangel. Das gleiche gilt von den Futterpflanzen, von denen einige, wie die Wiesengräser, der Klee, die Luzerne u. s.w., auf großen Flächen regelmäßig gebaut werden.

G. Krankheiten der Aulturpflanzen.

Überall, wo Pflanzenbau stattsindet, hat man die Ersahrung gemacht, daß die Erträge nicht nur von Jahr zu Jahr nach Menge und Güte sehr verschieden aussallen, sondern auch mitunter ganz versagen. Kein Gebiet der Erde, so günstig es auch von der Natur ausse gestattet erscheinen mag, ist ganz frei von dem, was man als "Mißwachs" bezeichnet. Die Urssachen dieser folgenreichen Erscheinung leiten sich aus mehrsachen Duellen ab. Abgeschen von der mangelhaften Arbeit des Menschen sind die Fehlerträge sehr häusig den Bodenverhältznissen und besonders den klimatischen Einslüssen zuzuschreiben. Aber es gibt auch Vorkommenisse, die außerhalb dieses Zusammenhanges stehen und gemeiniglich als Krankheiten aussesaft werden. Die Phytopathologie hat im allgemeinen gezeigt, daß die Jahl der Krankheiten,

benen das Psclanzenreich ausgesetzt ist, viel größer ist als die Summe der bekannten tierischen und menschlichen Krankheiten, weil eben jedes Gewächs seine eigene Krankheit hat und jede wieder einen besonderen Krankheitserreger besitzt. Die Erreger der Psclanzenseuchen gehören, nach Frank, teils in das Reich der Pilze, teils gehen sie von dem Tierreiche, besonders von den Würmern und Insekten, aus.

Unter den Vilzen hat die neuere Forschung eine überraschende Zahl von Pflanzenfeinden entbeckt, und gerade die gefürchtetsten Krankheiten unserer wichtigsten Kulturgewächse sind biefen Unholden zuzuschreiben. Für unsere Getreidearten gehören zu biefen pilglichen Feinben besonders die Brandpilze, die die Ahren und Körner unter Unwandlung in eine schwarze Masse zerstören, ferner die Rostpilze, die Blätter und Halme abtöten, der Mutterkornpilz, der fich in der Ahre an Stelle des Korns entwickelt, außerdem eine Reihe erft neuerdings auf= gefundener Blattpilze, die die grünen Blätter, befonders des Weizens, befallen und vorzeitig abtöten, endlich auch die letthin entdeckten Pilze "Roggenhalmbrecher" und "Beizenhalm= töter", die sich im untersten Grunde bes Halmes und in den Wurzeln entwickeln und da= burch der Pflanze vorzeitigen Tod bringen. Je nach der Häufigkeit des Auftretens können alle dieje Pilze die verschiedensten Verluftgrade bis zur völligen Mißernte verschulden. Die Sad = und Blattfrüchte wie die Obstbäume haben wieder andere Vilgfeinde. Die schlimmfte Krankheit der Kartoffeln 3. B., die Kartoffelfäule, rührt namentlich von Bakterien und verschiedenen Bilgen her. Wieder andere find es, die bei der Zuckerrübe den gefürchteten Burzelbrand der jungen Keimpflanzen und die Herz- und Trodenfäule der erwachsenen Rüben hervorrufen. Rostpilze schädigen den Klee, die Bohnen und Erbsen, mährend der Wurzeltöter biefe Gewächse gang vernichtet und ber Aleefrebs gange Schläge gerstört. Den Blättern und Früchten der Apfel= und Birnbäume find die Schorf= oder Kufikladiumpilze gefährlich; die Moniliafrankheit verdirbt die Blüten und die jungen Triebe der Kirschbäume, der Gnomoniapilz bewirft die Seuche ihrer Blätter. Den Weinstock bedrohen der Mehltaupilz oder bas Dibium und die Peronospora, zwei schlimme Schädiger, die um die Mitte bes vorigen Jahrhunderts aus Amerika zu uns gekommen find. Zahlreich find auch die holzzerstörenden Schwämme, die vorzüglich an Wundstellen der Stämme und Afte ihren verderblichen Einzug in die Körper der Waldbäume halten. Manche Pilze befallen ihre Blätter und Nadeln und richten sowohl in jungen wie in älteren Beständen großen Schaden an.

Die tierischen Feinde der Kulturpslanzen sind meistens ganz kleine Lebewesen, vorzugsweise aus den Klassen der Würmer, der Milben und Insekten. Unter den letzteren gibt es
manche, die sich nicht auf bestimmte Pflanzen beschränken, sondern fast dem ganzen Gewächsreich schädlich werden können. Dazu gehören z. B. die Maikäser, deren Larven als Engerlinge im Erdboden leben und hier den Burzeln sast aller Pflanzen gefährlich sind, ferner die
Drahtwürmer (die Larven des Saatschnellkäsers) und die Erdraupen. Viel größer ist aber die
Zahl dersenigen tierischen Schädlinge, die immer nur auf eine bestimmte Nährpslanze angewiesen sind und ihr ebenso arg zuzuseten vermögen wie die Spezialpilze. Für die Getreidearten sind die Fritsliege und einige andere Fliegen, gelegentlich ein Blasensuß, eine Halmwespe und die Zwerzische charakteristisch, für die Zucker- und Futterrüben die Nematoden
und zahlreiche Insekten. Die Kleeselder werden durch das Stockälchen, die Bohnen und Erdsen
durch Blattläuse, der Raps durch einen Glanzkäser schwer geschädigt. Sehr groß ist die Zahl
der Obstseinde im Tierreiche. Die Raupen gewisser Schwetterlinge, wie die des Frostspanners,
des Schwammspinners u. s. w., zerstören das Laub der Obstbämme. Blüten und Blätter werden

perborben burch ben Apfelblütenstecher, burch die Larven mehrerer Wickler, die das Madiawerden und Abfallen der Apfel und Birnen verursachen, durch die Kirschenfliege, die die Maden in ben Kirschen erzeugt. Die Blutlaus ift für die Apfelbaumstämme ein schrecklicher Gegner. Dem Weinstock ist in der Reblaus eine schlimme Best entstanden; auch der Traubenwickler ift für ben beutschen Weinbau eine Kalamität, denn der jogenannte Beu- oder Sauerwurm, bas Räupchen dieses Schmetterlings, zerftört Blüten und Beeren der Rebe. Furchtbare Berwüftungen richten einige Insektenarten, wie die Nonne, die Riefernraupe und der Borkenkafer, in ben Korften an. Bon ben auswärtigen Kulturpflanzen ift namentlich die Baumwolle von gahlreichen Feinden heimgesucht, die in der Union mit dem größten Gifer erforscht worden sind. Danach unterliegt sie etwa dreißig verschiedenen Erkrankungen und wird von ungefähr 470 Tieren angegriffen, unter benen sich drei Schäbiger ersten Ranges befinden: bie Baumwolfraupe (Aletia xylina Say, A. argillacea Hübner), bie Kapjelraupe (Heliothis armiger) und ber merifanische Kapselfäfer (Anthonomus grandis). Diese Tiere vermehren sich in fabelhafter Weise, von der Aletia 3. B. legt eine einzige Motte mindestens 500 Gier, die fich im Lauf eines Sommers in fünf Generationen zu unzählbaren Millionen fortpflanzen. Tatfächlich wäre der Mensch außerstande, seine Kulturpflanzen gegen ihre Schäbiger in erfolgreicher Weise zu schützen, wenn nicht jeder der letteren mindestens einen Spezialfeind in der niederen Tierwelt hätte, der ihm das Leben fauer macht. Im Bunde mit diesen seinen Freunden führt der Herr der Schöpfung einen unausgesetzten Kampf und bedient sich babei einer Ungahl Silfsmittel, unter benen bas Sprigen mit ägenden Stoffen und die Kangkulturen in erster Linie stehen. Unter den letzteren versteht man gewisse Pflanzungen, die sich früher entwickeln als die Hauptkultur, und die nur zu dem Zwecke angelegt werden, um die tierischen Schädlinge anzulocken, und mit biesen zusammen vertilgt werden. Bei ber Baumwolle benutzt man dazu eine frühreifende Maisart, die auf schmalen Beeten zwischen den Baumwollfelbern angepflanzt wird. Der beste Schutz gegen die Schädlinge ist und bleibt die peinlich sorgfältige Pflege der Kulturpflanzen.

H. Die wirtschaftliche Rangordnung der Kulturgewächse.

Wenn man bedenkt, wie groß die Zahl der von dem Menschen in Pflege genommenen Pflanzenarten ift, und welches Maß von Sorgfalt, Interesse und Arbeit er ihnen widmet, jo liegt es wohl nahe, zu fragen, welche Kulturgewächse ihm die wichtigsten Dienste leisten und baher in seiner Wirtschaft die oberste Rangstuse verdienen, ferner wie sich die übrigen um die "Sterne" gruppieren. Die Beantwortung bieser Frage begegnet keinen Schwierigkeiten, wenn man fie allgemein hält. Dann unterliegt es keinem Zweifel, daß diejenigen Kulturgewächse die wichtigften find, die das unabweisliche Bedürfnis der Ernährung befriedigen; ihnen am nächsten kommen diesenigen, welche zur Serstellung notwendiger Gebrauchsgegenstände dienen, als da find Wohnungen, Rleider und Geräte, nicht minder diejenigen, welche wertwolle Seilstoffe enthalten. Die Zahl der unter diese Gruppen fallenden Kulturpslanzen ist sehr groß, bie Menge des Jahresertrages und der Umfang des von ihnen eingenommenen Bodens gewißlich jehr wechselnd, aber sie sind einander doch insofern gleichwertig, als sie irgendwo einem unbedingten Bedürfnis entsprechen und in jedem einzelnen Kall unersetzlich find. Denmach fteht der Weizen auf einer Linie mit der Sirse, mit dem Maniok, dem Taro, dem Brotfruchtbaum u. j. w. Oder der Flachs, der Sanf, die Baumrinde und die Sennequen find der Baumwolle gleichwertig. In zweiter Linie folgen diejenigen Aulturgewächse, die nur eine Burze

enthalten oder einen Reiz auf die Sinne und das Nervenspstem ausüben oder zur Befriedigung des Lugus dienen oder dem Schönheitsgefühl entgegenkommen, so sehr sie auch an Menge und Kostbarkeit den Gewächsen der erstgenannten Gruppen überlegen sein mögen. Getreide und Mehlfrüchte, heißen sie wie sie wollen, kann die Mehrheit der Menschen auf die Dauer nicht entbehren. Aber sie kann leben ohne den Genuß von Zucker, Kaffee, Tee oder Tabak, ohne das Anschauen von Blumen und Ziergewächsen; tatsächlich sind diese Genüsse von vielen Millionen der Vergangenheit entbehrt worden.

Anders steht es mit der Rangordnung der Kulturgewächse, wenn wir nach ihrer speziellen wirtschaftlichen Bedeutung oder nach dem zeitlichen Wert ihrer Erzeugung fragen. Darüber sucht die wirtschaftliche Produktionsstatistik Auskunft zu geben. Aber wenn sie auch jährlich eine Unmasse von Sinzelzahlen zutage fördert, so ist sie doch noch weit davon entsernt, eine vollständige Klassierung der Kulturgewächse nach Geldwert zu gestatten. Außerzdem stellen sich noch einige andere Schwierigkeiten ein, deren man sich bei der Verwendung der wirtschaftlichen Statistik stets bewußt bleiben muß. Wir vereinigen alle diese Verhältnisse zu zwei kurzen Sähen, die lauten erstens: die Zahlen der wirtschaftlichen Statistik sind nie vollständig, zweitens: die Verte der wirtschaftlichen Produktion wechseln nach Zeit und Art und sind daher bis zu einem gewissen Grad inkommensurabel.

Unvollständig ist die wirtschaftliche Produktionsstatitik zunächst insofern, als man von vielen Rutgewächsen überhaupt nicht weiß, auf wie großem Areal und in welchen Massen sie jährlich gewonnen werden. Wenn wir früher im Anschluß an F. Höck die Anzahl der Kulturpstanzen auf 431 bezissert haben, so ist es kaum der sechste Teil, über die irgendwelche Zahlen zur Verfügung stehen. Solche gibt es überhaupt von den Rutgewächsen, die zu den allerwichtigsten gehören, oder die im auswärtigen Handel eine Rolle spielen. Aber diese statistischen Angaben gestatten in kaum einem Falle, daraus die jährliche Gesamtproduktion mit unsbedingter Sicherheit abzuleiten, denn bei seder Kulturpstanze gibt es Andaugebiete, die der Statistis unzugängslich sind. So vermag z. B. niemand mit unbedingter Sicherheit zu sagen, wieviel Weizen, Heis, Baumwolle, Rhabarber u. s. w. gebaut wird. Wenn also von der Weltproduktion irgend einer angebauten Pflanze die Rede ist, so stimmt die dasür angegebene Zahl niemals, sondern sie umfaßt nur die der Statistis zugänglichen Gebiete.

Der zweite Sat besagte, daß die Werte der Produktionsstatistik nach Zeit und Art wechseln und daher eigentlich inkommensurabel sind. Im allgemeinen kommen nämlich drei verschiedene Wertklassen in Betracht, die man als Produktionss, Großhandelss und Kleinhandelsswert (Preis) unterscheiden kann. Der Produktionswert umfaßt bei der Kulturpklanze alle Aufwendungen, die der Landwirt hat dis zur Fertigstellung und Ablieserung seines Erzeugsnisses. Da diese Aufwendungen aber nach Ort und Zeit eine verschiedene Söhe haben, so muß auch der Produktionswert je nach Ort und Zeit abweichend sein. Sin europäischer Pflanzensbauer produziert durchschnittlich teurer als ein amerikanischer, ein solcher in der Nähe einer Großstadt wiederum teurer als wer in einem entlegenen Teile desselben Landes wohnt. Zeber dieser Typen kann aber an seinem Teile heute billiger oder teurer produzieren als ein anderes Mal, denn die Erträge wechseln ohne sein Zutun und Lassen von Jahr zu Jahr. Streng genommen dürsen also die Produktionswerte der sämtlichen beteiligten Gebiete nicht ohne weiteres zu einer Gesamtzahl vereinigt noch die Gesamtzahlen der einzelnen Jahre nicht uns bedenklich miteinander verglichen werden. Als Großhandelswert ist dersenige Preis zu verstehen, für den der Großhändler eine Ware verkaust. Es steckt darin der Produktionswert

nebst den Kosten für Beförderung und Lagerung sowie nebst dem Gewinn des Großhändlers. Der Großhandelswert ist streng genommen in allen Fällen größer als der Produktionswert, geringer wohl nur in dem Falle der Überstapelung. Bei denjenigen Erzeugnissen, die aus fremden, besonders überseeischen Ländern bezogen werden, kommt je nachdem eine mehrsache Steigerung des Großhandelspreises zustande, vgl. darüber den Abschnitt über den Handel. Noch verschiedenartiger ist naturgemäß der Kleinhandelswert.

Alle die eben erörterten Schwierigkeiten machen es unmöglich, eine genaue und vollstän= diae Rangordnung der Kulturgewächse nach Umfang des Unbaues sowie nach Menge und Wert der Erzeugung aufzustellen. Aber das vorhandene Zahlenmaterial gestattet doch wenig= stens, die allerwichtigsten und die wichtigsten, die man als "wirtschaftliche Großmächte" bezeichnen könnte, von den unter ihnen stehenden zu sondern. Als das allerwichtigste Kulturgewächs muß danach der Weizen genannt werden, der bei einer mittleren Jahresproduftion von rund 900 Millionen hl einen Großhandelswert von rund 12 Milliarden Mark ergibt; er liefert also eine größere Jahresausbeute als die gesamte Mineralproduktion, freilich wird fie auch beinahe im Lauf eines Jahres aufgebraucht, während von der Mineralproduktion vieles in den unveräußerlichen Besitsschat der Menschheit übergeht und sich gewissermaßen fapitalifiert. Dem Beigen fommt ber Bein am nächsten, ber bei einer Jahresmenge von 86—90 Millionen hl mit einem Jahreswerte von mindestens 9 Milliarden Mark basteht. Gewiß ist es charakteristisch, daß auf einen Bedürfnisgegenstand ersten Ranges ein Genuß= mittel folgt, das vielen Millionen Menschen unbekannt und daher prinzipiell entbehrlich ist. Aber welche Ginbufe würde die Wirtschaft erleiden, wenn die Antialkoholisten strengster Db= servanz auf ber ganzen Linie siegten und damit der Wein aufhören würde, des Menschen Berg zu erfreuen! Die großen WW, die an der Spige der Kulturpflanzen stehen, sind auch infofern Brüder, als sie ungefähr die gleichen Naturbedingungen lieben und sich ebenso gefliffentlich von dem fühlfeuchten als von dem heififeuchten Klima fernhalten, wenn auch der Wein das "feuchtfröhliche Glement" fördert.

Nach Weizen und Wein folgen mehrere Vertreter des Pflanzenbaues, deren Jahreswerte zwischen 4 und 6 Milliarden wechseln: es sind der Reis, die Kartoffel, der Roggen, der Hafer, ber Mais, die Baumwolle und der Tabak, also im wesentlichen solche, die einem unabweißbaren Bedürfnis entsprechen; aber zu ihnen gesellt sich der Tabak, der gemütliche "Bruder", der im Laufe von kaum 300 Jahren einen friedlichen Eroberungszug über die ganze bewohnte Erde vollendet hat und überall als Freund aufgenommen worden ift. Die Geschichte weiß kein anderes Beispiel solcher Sieghaftigkeit zu gennen, denn tatsächlich erstrecht sich der Genuß des Tabaks über alle Lölker und behauptet sich unter ihnen; mögen sich auch einzelne da= gegen wehren oder von ihm abfallen, jo ist er doch, wie der Bart, das Kennzeichen der Männ= lichkeit geworden. Zugleich ift er eines der wichtigsten Steuerobjekte und liefert in die ewig hungrigen Staatsjädel jährlich mindestens den Betrag von einer Milliarde. Zu einem Jahreswerte bis zu einer Milliarde steigen Gerste, Kaffee, Zuckerrübe, Zuckerrohr und chinesischer Tee herab; alles alte Nutpflanzen mit Ausnahme des Kaffees und befonders der Zuckerrübe, der jüngsten unter den 13 Großmächten des Pflanzenbaues. Wegen ihrer außerordentlichen Wichtigkeit ist die Statistik nicht nur verhältnismäßig eingehend, sondern auch innerhalb der Milliarden wohl zuverläffig, wenn auch diese von den Preisschwankungen nicht unberührt bleiben.

Die weitere Stufenleiter abwärts zu verfolgen ist mißlich, weil die Grundlagen immer unsicherer werden; immerhin kann man wagen, eine Gruppe mit einer Werterzeugung

zwischen 100 und 1000 Millionen Mark aufzustellen und in dieser die Olive, den Mohn, den Apfels und Birnbaum, den Flachs, den Hanf, die Jute, den Buchweizen, die Edelkastanie, die Korkeiche, den Hopfen und die Hillionen Mark, in welche die Ölpalnue, die Kokospalme, die Datstelpalme, die Indigosera, der Kakao, die Erdnuß und der Kokastrauch gehören würde. Geslegentliche Produktionszahlen gibt es noch von einigen dreißig anderen Kulturpslanzen, aber wir wollen darauf verzichten, sie einzeln zu nennen, und nur bemerken, daß es meist außerseuropäische Gewürze, Genußs, Heilmittel und Industriestosse sind, deren Großhandelswerte man durch die Handelsstatistis kennt.

J. Hilfsmittel des Pflanzenbaues, namentlich der Pflng.

Auf keiner Stufe seiner Entwickelung und Ausübung kann der Pstanzenbau gewisser Hilfsmittel entbehren, so einfach sie auch sein mögen. Bon ihrer Zweckmäßigkeit und Wirksamkeit hängt sein Ersolg zu einem großen Teil ab. Überschaut man den ganzen Gang des Pstanzenbaues durch alle Zeiten und Erdräume, so lassen sich im Hinblick auf die verwendeten Hilfsmittel drei Stufen unterscheiden. Auf der unteren bedient man sich einfacher Geräte und Werkzeuge, wie man sie noch heutigestags bei den sogenannten niederen Ackerbauern unter den Naturvölkern findet (Teil I, S. 237). Diese Form ist als das Ursprüngliche ans zusehen und wurde wahrscheinlich auch von den Vertretern der Steinzeit ausgeübt.

Der erfte große Fortschritt fand statt, als man die tierische Kraft zu dem Feldbau heranzuziehen begann, was zugleich eine Umgestaltung und Vervollkommnung der betreffenden Geräte im Gefolge hatte. Dieser außerordentliche Vorgang war beim Auftreten der ältesten Rulturvölker bereits vollzogen. Aus ihm ging die zweite Entwickelungsstufe hervor, die mehrere Jahrtausende andauerte und erst gegen Ende des 18. Jahrhunderts gestört wurde, als das Maschinenwesen auch in den Pflanzenbau einzudringen begann. Bis dahin bediente man sich recht einfacher Hilfsmittel; in der Hauptsache waren es der Spaten, die Hacke, die Sichel, die Senje, der Dreichflegel, im Drient der Dreichwagen, der Pflug, die Ackerschleife, die Egge sowie die Windsege jum Abscheiden der Getreidekörner von Spreu und Raff. Diese einfachen Geräte in mehr oder minder praktischer Form bilden auch heute noch vielfach das gesamte Handwerkszeug des Bauern, namentlich im mohammedanischen Orient, wo man vielfach noch die primitivsten Formen findet. Uralt ist 3. B. das Dreschgerät Nuregh (Norag) auf arabijch, Dichirdichir auf persijch (f. die Abbildung, S. 41). Es hat die Form eines Schlittens, an bessen beiden Rufen fich drei bis fünf bewegliche Achsen mit festgenieteten eifernen Scheiben befinden. Es wird von Ochsen im Kreise herumgezogen, bis alles Stroh in fleine Stückhen zer= schnitten ift. Dieses füllt man in Nete und schafft es auf Lasttieren in die Scheunen zur Auf= bewahrung. Die zurückbleibenden Körner werden geweht und gesieht. Kleinere Mengen davon werden in Körben unter den Beranden der Häuser ausbewahrt. Große Vorräte kommen in mehrere Meter tiefe Gruben, die, mittels eines paffenden Steines (f. die obere Abbildung, S. 42) zugebeckt, in der Weise gefüllt werden, daß immer eine Lage Stroh und eine Lage Getreide miteinander abwechseln. In Persien heißen biese Getreidespeicher "Ambar". Ruhfladen, vor den Eingang gelegt, sollen die Insekten abhalten, doch zeigt sich tropdem ein erheblicher Berluft durch Insektenfraß. In gahlreichen Ambars speicherte, zu Polacks Zeiten, die persische Regierung das Getreide der Krongüter und die von den Couverneuren eingehenden Gen= dungen auf, um es in Teuerungsjahren zu hohen Preisen an das Bolk zu verkaufen. Als

bie Turkmenen noch ungebändigt waren, versenkten sie die geraubten Garben mit den Halmen nach unten in Gruben, schütteten dann Erde darüber und stampsten sie fest, damit der Borzrat nicht durch andere aufgesunden werde. Das Getreide soll in diesen Silos viele Jahre unwersehrt bleiben, bis es gemahlen und gebacken wird. Die Form des orientalischen Backsofens zeigt die untere Abbildung auf S. 42.

Seit dem 18. Jahrhunderte hat sich Zahl und Art der landwirtschaftlichen Geräte und Hilfsmittel wesentlich geändert. Die bahnbrechenden Fortschritte wurden in England mit Zethro Tulls Pserdehacke und Drillgeräten begonnen, und seitdem ist so vieles hinzugekommen, namentlich an Maschinen, daß die Kenntnis dieses Gebietes eine ziemlich schwierige Aufgabe

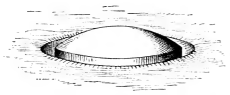


Drejchgerät ("Nuregh") im Orient. (Nach Photographie.) Bgl. Text, S. 40.

bilbet. Als Betriebsfraft verwendet man außer der tierischen Energie vielsach Tampf und Elektrizität. Unter entwicklteren Verhältnissen läßt sich die Gesamtheit der Silfsmittel des Pflanzenbaues und der damit unmittelbar verknüpften Arbeiten zu sieben Gruppen anordnen, von denen jede einem besondern Zweck entspricht. Zur Vodenbearbeitung und Feldbestellung dienen Spaten, Grabgabel, Haue, Hack, Traingeräte, Pflug, Grubber, Egge, Krümmer, Walze, Markör, Dibbel= und Drillmaschine u. a. Die Pflege der Kulturpslanzen während ihrer Wachstumszeit bewirkt man mittels Hand= und Pferdehacke, Häufter und Furchenegge. Die Ernte wird mit Sichel, Sichte, Sense, Nechen (Harke), Gabel, Pferderechen, Mähmaschinen u. s. w. auszesührt. Zum Fortschaffen der geernteten Früchte und zur Zusuhr von Dünger u. a. bedient man sich der Karre, des Wagens, des Schlittens, der Schleise, des Muldbretts, der Feldeisenbahn; in Norwegen hat man eine Art Seilfähren angelegt, um Gestreide und Hen aus den oberen Plateaustusen in die Täler zu befördern. Zur Herschlung gebrauchssertiger Erzeugnisse, insbesondere bei den Körnerfrüchten, benutzt man Treschssegel,

Fruchtschausel, Siebe, Sachhalter, Feimengeräte, Dresch: und Sortiermaschinen. Solche Erzeugnisse, die in den Ackerwirtschaften selbst verbraucht werden, namentlich zur Fütterung der Arbeitstiere, werden mit besonderen Maschinen und Geräten, wie Futterschneide, Schrotmühle und Ölkuchenbrecher, zubereitet. Größere Betriebe endlich ersordern eine Reihe von Silfsemaschinen und Zwischenwerken, wie Motoren, Transmissionen, Dengelmaschinen, Messersichleiswerken u. s. w., ganz zu schweigen von den zahlreichen Silfsmitteln, welche bei Hoche und Spezialkulturen, beim Garten und Obstbau angewendet zu werden pflegen.

Das älteste, wichtigste und verbreitetste Gerät des Pflanzenbaues ist unstreitig der Pflug, das eigentliche Symbol der Landwirtschaft, sosen darunter die Zusammenwirkung von Mensch



Drientalifder Getreibespeider (Silo). (Rad Müller=Simonis, Armenien.) Bgl. Tegt, S. 40.

und Tier zur Gewinnung von Nutgewächsen zu verstehen ist. Wir finden ihn bei den ältesten Kulturvölkern, und überall, wo ein Gebiet aus nieberer Wirtschaftsstuse zu einer höheren emporsstieg, ist er in hervorragendem Maße beteiligt. Daher, wenn irgend ein Gerät es verdient, von den Menschen hochgeschätzt und heilig gehalten zu werden, so ist es der Pflug. Zwischen den ältes

sten beglaubigten und den heutigen, fortgeschrittensten Formen dieses eminent nütlichen und charakteristischen Gerätes besteht ein bemerkenswerter Unterschied, herbeigeführt durch Bersbesserungen und Vervollkommnungen, die sich hauptsächlich nach drei Richtungen: nach dem verwendeten Material, nach der speziellen Gestaltung und nach der benutzten Betriebskraft vollzogen. Ursprünglich wurde der Pslug aussichließlich aus pflanzlichem Materiale hergestellt,



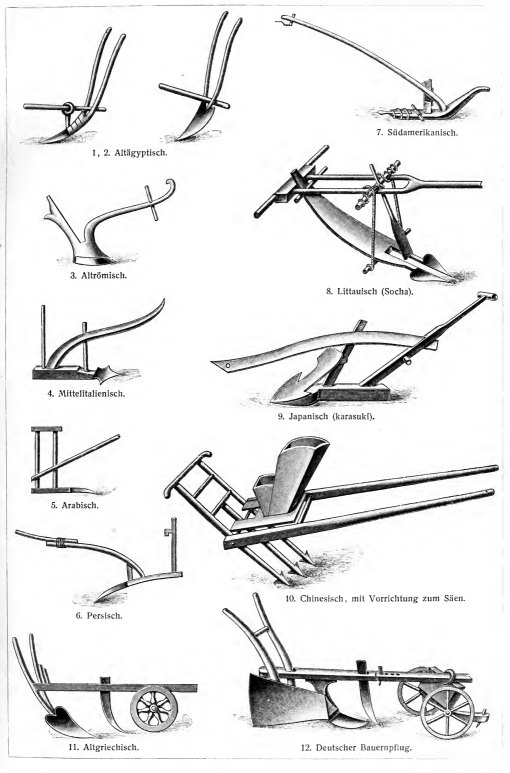
Drientalischer Bacofen. (Rach Müller= Simonis, Armenien.) Bgl. Text, S. 41.

vorzugsweise aus Holz. Später kam Eisen hinzu, das namentlich in neuester Zeit immer weiter um sich greift. Schon bei den Griechen bestanden zwar gewisse Teile aus Eisen, trotzdem aber hat sich der Holzpflug im Altertume noch lange behauptet und reicht vereinzelt noch bis in die Gegenwart herein.

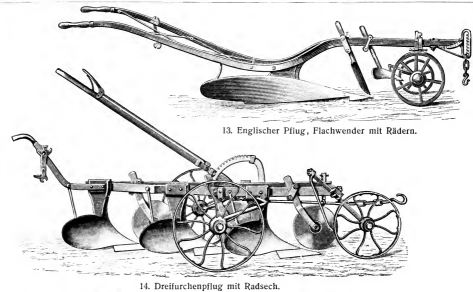
Die Urform des Pfluges ist ein Haken (s. die beigeheftetet Tafel,, Entwickelung des Pfluges, I"), mit dem man das Erdreich aufreißt. Aber neben dieser einsachsten Gestalt zeigt sich bereits auf den altägyptischen Denkmälern eine

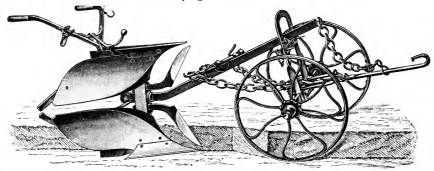
etwas vollkommenere, in Schaufels ober Spatengestalt, in der die zweite Hauptaufgabe des Pfluges: den aufgerissenen Boden umzuwenden, bereits ganz schwach angedeutet liegt. Der Halensom entsprechen auf unserer Tasel außer dem altägyptischen der altrömische, der arzbische und der persische Pflug. Zu der ebenfalls altägyptischen Schaufelsorm stehen einige Pflugarten in Beziehung, wie die mittelitalienische, die südamerikanische, die litauische und die japanische ("Karasuss"). Sine eigentümliche Form tras K. Futterer auf seiner Reise quer durch Innerasien am Südrande der Godi zwischen Hami und Sutschou an. Der dort übliche Pflug hat drei schmale Schare und trägt oben einen Kasten, in welchem sich der Samen besindet. Dieser gleitet während der Bewegung des Pfluges hinter den Scharen aus drei entsprechenden Öffnungen in die Furchen, auf welche er durch Stöße nach rechts und links am hinteren Ende des Pfluges annähernd gleichmäßig verteilt wird. Neben dieser immerhin beachtenswerten Verbindung von Pflug und Sägerät kommt in China aber auch, wie durch Kutterer ausdrücklich

Entwicklung des Pfluges. I. Ältere und einfachere Arten.

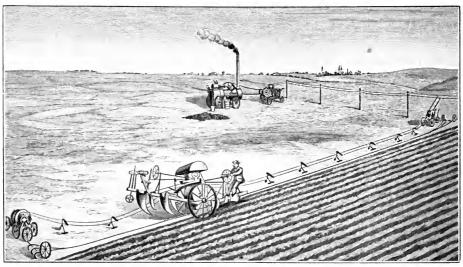


Entwicklung des Pfluges. II. Neuere und neueste Arten.





15. Wechselpflug.



16. Motorpflug.

bestätigt wird, der einsache Haben, so war doch bereits von den Altgriechen sormen stellenweise bis in die Gegenwart erhalten haben, so war doch bereits von den Altgriechen ein wichtiger Fortschritt gemacht, indem sie der Schar ein Vorschneidemesser (Sech) hinzusügten und das gauze Gerät durch Andringung von zwei Näderst beweglicher und handlicher machten. Sine weitere Vervollkommnung zeigt der sogenannte deutsche Pflug, der aber die eben beschriebene Form zur Vorausssehung hat. Der deutsche Pflug schneidet mit dem Sech in den Voden senkrecht und so tief ein, wie die Spitze der Pflugschar liegt, macht dann mit der slachen und nach rechts gewendeten, dreit auslausenden Schar rechtwinkelig zum Sechschnitt einen breiten, wagesrechten Schnitt im Unterboden und drängt mit dem Haupt, an dem die Schar sitzt, und dem größen, nur rechts angebrachten Streichbrett die loszelöste Erdmasse so weit in die Höhe,



Pflügenber Rabyle in Norbafrika. (Nach Photographie.) Bgl. Tert, S. 44.

daß sie rechts überstürzt. Mit diesem Pflug ist der deutsche Boden durch all die Jahrhunderte bearbeitet worden und hat die jeweilig lebenden Geschlechter ernährt. Die neueste Zeit
hat eine große Zahl eigenartiger und teilweise komplizierter Formen geschaffen, von denen
hier nur wenige genannt werden können. Der englische Pflug, Figur 13, wirft in der Beise, daß der durch Sech und Schar losgetrennte Erdstreisen von dem langgezogenen Streichbrett ersaßt und gewendet wird. Der Dreifurchenpflug, Figur 14, wird für gewöhnliche Pflugarbeit auf leichtem Boden, namentlich zum Umlegen von Stoppelseldern und zum Unterbringen der Saat benutzt. Der Wechselpsslug, Figur 15, dient zum Pflügen an Abhängen entlang, wobei der Erdstreisen immer bergab gewendet werden muß. Es gibt amerikanische Wechselpsslüge mit nur einer Scharspize, einem gemeinschaftlichen Streichbrett und zwei einen rechten Winkel bildenden Pflugsohlen, wobei der Pflugkörper um eine wagerechte Achse gedreht wird.

Die Betriebsfraft war Jahrtausende hindurch die tierische Energie, wenn man davon absieht, daß der Pflug manchmal auch von Menschen gezogen wird, und ist es der Hauptsache

nach geblieben. Ursprünglich benutzte man nur die jeweilig vorhandenen Rinderarten beiderlei Geschlechts, und in den von dem Sauche der Neuheit noch nicht berührten Ländern Miens und Afrikas verrichten sie diese Arbeit noch jest (j. die Abbildung, S. 43). In Nordeuropa ging man wohl zuerst zur Benutung des Pferdes über, weil hier ein ruhiger, kalter Schlag zur Berfügung stand. Die Folge war, daß, namentlich in den größeren Betrieben und in den flachen und hügeligen Gebieten, dem Rinde die Pflugarbeit durch das Pferd abgenommen wurde. In dieser Gigenschaft bewährte es sich auch in den ackerbauenden Kolonialländern. In manchen Teilen Amerikas ist jedoch das Maultier an seine Stelle getreten. In gewissen Gegenden Affiens und Afrikas wird gelegentlich auch das Kamel vor den Pflug gespannt. In den Großbetrieben der fortgeschritteneren Länder hat man anstatt der Tiere die Dampffraft oder Clektrizität zu benuben begonnen. Die Arbeit eines elektrischen Pfluges zeigt Figur 16 ber Tafel bei S. 394. Wir sehen ihn da mit Kettenrollen, Stromerzeugungsmaschine und Lokomobile, zu deren Bedienung vier Arbeiter nötig find. Der Strom wird von der Maschine auf blanken Drähten zu der Ackerbreite hingeleitet, die durch den Pflug beackert werden foll. Der elektrische Pflug arbeitet wesentlich billiger als der Dampspflug; er leistet im Mittel 30-50 Pferdeftarken und ermöglicht daher die Tiefkultur. Un Stelle der mit Pferden oder Ochsen erreichten Hurchentiefe von 20—25 cm erzielt er eine folde von 30—40 cm, wodurch die Ertragsfähigfeit, namentlich des schwereren Bodens, bedeutend erhöht wird. Auch beim Dreschen wird der elektrische Motor mit Vorteil angewendet und arbeitet durchschnittlich billiger als die Dampftraft; dazu kommt die Unnehmlichkeit des fahrbaren Motors und des durch ihn nebenbei erzeugten elektrischen Lichtes. Außerbem kann er in ber Diehwirtschaft benutzt und zum Betriebe von Ent= und Bemässerungspumpen herangezogen werden.

' K. Rangordnung der wichtigeren Staaten nach dem Getreideban.

Den Umfang und den Ertrag des Pflanzenbaues in den wichtigeren Staaten zu versfolgen, ift eine interessante Aufgabe, die teilweise durch Th. H. G. Engelbrechts "Landbauzonen" gelöst worden ist. Wir beschränken ums daher auf den Getreidebau der europäischen Staaten und der Union und berühren damit eine der bedeutungsvollsten Fragen des modernen Bölkerslebens. Die solgende Statistik bezieht sich zumeist auf das Jahr 1902 und betrifft Weizen, Moggen, Gerste, Hachweizen und Mais, die Mengen sind in Millionen von Doppelzentnern angegeben. Nach den absoluten Ergebnissen kommt diese Reihenfolge zustande:

Union	982,5	Italien	71,2	Belgien		17,8	Finnland .		6,8
Rußland							_		
Deutsches Reich .	244,4	Rumänien	59,7	Riederlande		9,5	Schweiz		2,5
Öşterreich = Ungarn	180,1	Großbritannien	46,9	Portugal .		9,5	Norwegen .		2,5
Franfreich	157.5	Schweden	18.4	Serbien		8.0			

Die Union, die weitaus an der Spitze dieser Staaten steht, erzielt zugleich die höchsten Erträge in Mais, Weizen und Hafer; Rußland hat diese Stellung mit Roggen und Buchweizen.

Den absoluten Zahlen stellen wir die relativen zur Kopfzahl gegenüber in Doppelzentnern.

			Deutsches Reich .								
Rumänien		10,0	Österreich = Ungarn	4,1	Öfterreich .			2,8	Portugal		1,8
Dänemark		7,0	Frankreich	4,0	Belgien .			2,8	Griechenland.		1,5
Rußland		6,8	Schweden	3,7	Finnland .			2,5	Großbritannien		1,1
Ungarn .		5,7	Spanien	3,6	Italien .			2,2	Norwegen .		1,1
			~ 4,,,,,;,			0.0					

Schweiz. 0,8.

Wie beträchtlich sind die herausspringenden Unterschiede! Die Union erzeugt auf den Kopf der Bevölkerung an Getreide das Doppelte von Rußland, das Dreisache des Deutschen Reiches, das Sechssache von Italien, das Zwölffache von Großbritannien, das Sechzehnsache von der Schweiz. Großbritannien steht auf einer Stuse mit Norwegen! Nimmt man den mittleren Kopsverbrauch im Jahre zu 5 Doppelzentner an, so gewinnen nur vier Staaten Europas ihren Bedarf und etwas darüber, alle übrigen sind auf Einfuhr augewiesen. Während der Fehlbetrag des Deutschen Reiches rund 40 Millionen Doppelzentner ausmacht, steigt er bei Großbritannien zu der gewaltigen Heiches rund 170 Millionen Doppelzentnern; denn dieses Land gewinnt nur wenig mehr als ein Fünftel seines Bedarses. Demgemäß hat der Handel mit Getreide in der neueren Zeit einen gewaltigen Ausschung genommen und wird sich, entsprechend dem beständig steigenden Wachstum der europäischen Industrievölker, immer weiter ausdehnen. Die geographische Berbreitung der wichtigeren Getreidearten ist auf der Karte "Die Berbreitung der Getreidearten und einiger wichtigen Palmen" Teil II, S. 19 angegeben.

3. Der Pflanzenban der gemäßigten Bone.

Je nach der Art der zu gewinnenden Gewächse, nach der Betriebsform und den angewendeten Hilfsmitteln zerfällt der Pflanzenbau in mehrere Hauptzweige, die als Keld-, Garten=, Dbit= und Waldbau bezeichnet zu werden pflegen. Der Felbbau ober bie Land= wirtichaft betreibt die Bestellung großer Alächen mittels tierischer, neuerdings auch maschineller Hilfsfräfte und beschäftigt sich vorzugsweise mit einjährigen Gewächsen aus den Gruppen der Nährfrüchte (Teil II, S. 27 ff.), der Futter= und Gewerbepflanzen (Teil II, S. 23 ff.), wobei es auf Maffengewinnung ankommt. Im Gegensat zum Keldbau bedienen sich die anderen Saupt= zweige bes Pflanzenbaues zur Vorbereitung bes Bodens von Haus aus einfacher Werkzeuge, zu denen erst neuerdings und nur teilweise maschinelle Vorrichtungen getreten sind. Bartenbau bewirtschaftet fleine und fleinste Flächen, die mit außerster Sorgfalt zugerichtet und mit Gemusearten, strauchartigen Obstarten und Ziergewächsen teils ein=, teils mehr= jährigen Bachstums bepflanzt worden. Obst- und Baldbau betreiben die Pflege von Strauchern und Bäumen mehrjährigen Wachstums. Aber während bei der Obstaucht meist zerstreute Pflanzungen kleineren Umfanges in offenem Gelände zum Zwecke der Erzeugung von Früchten (aus Blüten) angelegt werden, umfaßt der Waldbau oder die Forstfultur gejchloffene Anlagen größeren Umfanges und verfolgt als Hauptzweck die Gewinnung von Holz. Berschieden ift endlich bei den genannten Zweigen des Pflanzenbaues das erforderliche Maß menschlicher Arbeit; die meiste Pflege erfordern die Gartengewächse, die wenigste die Forst= fulturen, mährend die Feldfrüchte und Obstgewächse mittlere Ansprüche stellen.

Der Feldbau ober die Landwirtschaft tritt stets in Verbindung mit Viehhaltung, oft auch mit Viehzucht auf und stütt sich, abgeschen von dem Eingreisen des Menschen, auf Voden und Klima. Der Boden ist, so mannigsach er auch zusammengesetz sein mag (Teil I, S. 24 st.), eine so unveränderliche Größe (Teil II, S. 17 s.), daß es nicht möglich ist, daraushin den Feldbau in Unterabteilungen nach großen Zügen zu zerlegen. Anders beim Klima! Da bei diesem (Teil I, S. 48 st.) zwei Hauptsaktoren: die Wärme und die Feuchtigkeit, in Frage kommen und sich nach Ort und Jahreszeit in sehr verschiedener Weise zueinander verhalten, so üben sie auf die Gestaltung des Feldbaues einen bestimmenden Einsluß aus. Durch die Wärme wird im wesentlichen die Verschiedenartigkeit der Gewächse (Teil I, S. 60 st.) bewirkt, durch die Feuchtigkeit

vorhanden werbeingt burch die Natur gewährt werden; sehlt sie, so ist Feldsau unmöglich. Die Fenchtigkeit dagegen braucht nicht bedingungslos von Natur aus vorhanden zu sein, sondern kann von dem Menschen auf verschiedene Weise durch sogenannte künstliche Bewässerung beschafft werden. Ze nach dem örtlichen Maß von Wärme und nach dem Vorhandenssein oder dem Fehlen der erforderlichen Feuchtigkeitsmenge entstehen drei Hauptmöglichkeiten: 1. hoher Wärme entspricht genügende Wasserssille; 2. hoher Wärme steht Wassermangel gegensiber; 3. mäßige Wärme verbindet sich mit ausreichender Feuchtigkeit (gemäßigte Zone). Im ersten und dritten Fall arbeitet der Landmann mit natürlicher, im zweiten mit künstlicher Bewässerung. Von diesen drei Formen ist die zweite: der subtropische Landbau, die älteste, die dritte dagegen wahrscheinlich die singste. Ihre Entstehung und Ausbildung liegt ganz im Vereiche der Vorgeschichte und der Geschichte und umfaßt etwa drei Jahrtausende (Teil I, S. 135). Als Ursprungsherd des Feldbaues der gemäßigten Zone ist Mitteleuropa anzusehen; von da aus verbreitete er sich im Mittelalter nach Nord- und Osteuropa, in der Neuzeit nach Nordamerifa und nach Nordassen. Bgl. auch die Karte Teil I, S. 274.

A. Der Feldban in Mittelenropa, namentlich in Dentschland.

Bei dem Feldbau in Mitteleuropa, dessen Südgrenze im allgemeinen durch die Alpen und die zentralfranzösische Grenze gebildet wird, gilt das ausreichende Maß von Boden- und Luftscuchtigkeit als etwas Gegebenes und Selbstverständliches, und wenn auch die Erträge in hohem Maße von der Menge und jahreszeitlichen Verteilung der Niederschläge abhängig find und das Wetter in der Gedankenwelt wie in den Gesprächen der Landleute eine hervorragende Rolle spielt, so wird es doch selbst von den wissenschaftlichen Vertretern der Landwirtschaft bermaßen als eine konstante Größe betrachtet, daß es in den betreffenden Werken vielfach gar nicht erwähnt wird. Spricht man da 3. B. von den "Erfordernissen der landwirtschaftlichen Produktion", so werden Grund und Boden, menschliche Arbeit und Kapital behandelt, aber von dem Better ift gewöhnlich keine Rede. Wenn nun aber die Natur für die nötige Feuchtigkeit forgt und im allgemeinen den Landmann der schweren Sorge um die LLaiserbeschaffung enthebt, so leidet doch das Keldbangebiet Mitteleuropas sowie der anderen Teile der gemäßigten Birtschaftszone an beträchtlichen Mängeln, die entweder nur durch Aufwendung harter Arbeit und großer Rosten oder überhaupt nicht beseitigt werden können. Dazu gehören namentlich die ausgedehnten Simpfe und Moore sowie die durch Überschwemmungen und Hochwassersluten bewirkten Zerstörungen an den Ufern der Flüsse und an den Seeküsten.

a) Geschichtliches.

Die ältesten Vertreter des mitteleuropäischen Feldbaues dürften die Pfahlbauern (Teil I, S. 96) gewesen sein. Mächtige Auregungen erhielt er dann von Süden her, und von diesem Zeitpunkt an ist er der Gegenstand einer geschichtlichen Entwickelung gewesen, deren einzelne Stusen ziemlich bestimmt versolgt werden können. Zedensalls hat keine einzige zur Nahrung des Menschen geeignete Pflanze in den Vecken der Norde und Ostsee ihre Heiner Aufrung ganze Gebiet war ursprünglich eine Walde, Grase und Sumpsöde — aut silvis horrida aut paludidus soeda, wie sich Tacitus ausdrückt —; die gesamte unthare Flora ist erst mit dem Menschen eingewandert und — abgesehen von den Kartosseln — bis heute auf Getreide, einige Nübene und Kohlarten, Flachs, Hans und Vein beschränkt geblieben.

Im Laufe der Zeit entwickelte sich auch die Art, den Boden in Kultur zu nehmen und ihm nach und nach reichlichere und mannigfaltigere Erträge abzugewinnen. Den geregelten Aderbaubetrieb übernahmen unsere Vorsahren von den Römern, teilweise von den Relten. Dies geschah zuerft am Rhein und an der Donau, und von da aus hat er sich nicht nur über Deutschland, sondern auch über das übrige Mittel- und Nordeuropa bis zu seiner gegenwärtigen Polargrenze ausgebreitet (j. die Karte Teil II, S. 21). Gin volles Jahrtaufend bindurch herrschte die fogenannte Dreifelderwirtschaft, die, zuerst im Westen zur Zeit ber Merowinger eingeführt, sich über die meisten anderen Teile verbreitete und bis zum Anfange bes 19. Jahrhunderts fast uneingeschränkt behauptete. Gie gab der Landwirtschaft ein festes Gepräge. Fortschritte wurden in dieser langen Zeit zwar gemacht, aber sie bezogen sich nicht auf die Anderung des Syftems, fondern auf die Gewinnung und Besiedelung neuen Rulturlandes und auf die Unterwerfung besselben unter einen geordneten Bebauungsplan. Insoweit Berbesserungen stattfanden, erstreckten sie sich auf räumlich wie sachlich eng begrenzte Gebiete. In den rheinischen Gbenen wie in der Nähe der großen Städte Suddeutschlands 3. B. löfte man fich gang ober teilweise von ber Dreifelderwirtschaft los und betrieb schon feit bem Mittelalter den Unbau von Gemüsen, Sandelsgewächsen und Obst. In den Marschen Niedersachsens dagegen widmete man, begünstigt durch die Naturverhältnisse, der Biehzucht besondere Sorgfalt. Die Notwendigfeit einer Reform der deutschen Landwirtschaft erfannte man in der Mitte des 18. Jahrhunderts allgemein, und es wurden auch manche einzelne Berbefferungen eingeführt, aber ein allgemeiner Fortschritt konnte jo lange nicht stattfinden, als die Fesseln des Flurzwanges und der gegenseitigen Abhängigkeit vom Gutsherrn und Bauern den Ginzelnen die freie Berfügung über ihre Birtichaft und ihre Person vorenthielten. Als diese Zustände infolge der französischen Revolution beseitigt waren, konnte es vorwärts gehen, zumal auch in diese Jahre das bahnbrechende Wirken hervorragender Männer der Theorie und der Pragis fällt. Obgleich diese fast Zeitgenossen waren, kamen doch die Rich= tungen, die sie vertraten, nicht auf einmal zur Geltung. Mit Rücksicht darauf unterscheidet man im deutschen Feldbau der neuesten Zeit drei Perioden und bezeichnet sie als die technisch= landwirtschaftliche, die naturwissenschaftliche und die volkswirtschaftliche. Die technisch-land= wirtschaftliche Periode, deren Begründer A. Thaer (1752-1828) durch Ginführung des Fruchtwechsels und anderer wichtiger Verbefferungen war, nimmt fast die ganze erste Sälfte bes 19. Jahrhunderts in Unspruch. In biesem Zeitabschnitt machten der landwirtschaftliche Betrieb und die ländliche Bevölkerung größere Beränderungen durch als in dem ganzen Jahrtausend vorher. Die Verbesserung in der Betriebsweise ging zunächst von den Besitzern und Bewirtschaftern ber größeren Güter aus, die als die intelligenteren und fapitalfrüftigeren ben Bauern als Borbilder und Wegweiser bienten. Aber auch die Bauern folgten in den nicht gerade sehr abgelegenen oder unfruchtbaren Gegenden so schnell nach, daß man wohl sagen barf, daß die deutsche Landwirtschaft um die Mitte des 19. Jahrhunderts ein durchaus anderes und zwar ein weit vorteilhafteres Bild darbot als fünfzig Jahre vorher. Die naturwiffen= icaftliche Periode, durch Justus von Liebig (1803-73) im Sinne Thaers begründet, aber mit einem vervollkommten Ruftzeng, mit den Hilfsmitteln der Naturwiffenschaft ausgestattet, nimmt das britte Viertel bes 19. Jahrhunderts ein. Durch Liebig murde über bie Borgange im pflanzlichen und tierischen Leben neues und helles Licht verbreitet und dadurch für die praktische Handhabung von Ackerban und Biehzucht auch eine wissenschaftlich sichere Grundlage geschaffen. Von da an stand die Landwirtschaft gang unter dem Einflusse der

Naturwissenschaft. Dadurch wurde zwar ein gewaltiger Fortschritt der Technif, zugleich aber auch eine große Vernachlässigung der volkswirtschaftlichen Ausgabe der Landwirtschaft herbeigeführt. Solange die allgemeinen Bedingungen für sie günstig waren, wie es für die Periode von etwa 1850—75 in hohem Maße zutraf, hatte solche Einseitigkeit keine merkbaren Folgen. Alls aber im letzten Viertel des verslossenen Jahrhunderts in allen europäischen und außerzeuropäischen Kulturländern die Verkehrsmittel eine durchgreisende Veränderung ersuhren, Industrie und Handel einen gewaltigen Ausschlaftwung nahmen, da zeigte es sich, daß das Gedeichen der Landwirtschaft nicht gesichert sei, wenn lediglich ihre Technik in möglichst vollkommener Weise gehandhabt wird. Unter solchen Verhältnissen bildete sich die volkswirtschaftliche Periode aus, als deren Begründer J. H. von Thünen (1783—1850) zu gelten hat. Auch sie sieht im Einklang mit ihren Vorgängerinnen und wirkt klärend und regulierend auf sie ein. Sie bringt ihnen gegenüber alle sür den Betriedsersolg entscheidenden Faktoren zur Geltung, deckt aber auch die Irrtümer auf, welche eine zu einseitige naturwissenschaftliche Richtung im Gesolge gehabt hat. Diese Periode sällt mit unserer Zeit zusammen und bedarf noch weiteren Ausbaues.

b) Bodenverbefferungen.

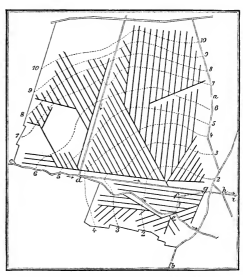
Neben diesen Fortschritten, welche den technischen und volkswirtschaftlichen Betrieb der Landwirtschaft wesentlich gefördert haben, gehen andere Bemühungen einher, die den Zweck verfolgen, gewisse Mängel, die mancherwärts dem Grund und Boden anhaften, zu beseitigen oder abzuschwächen. Dazu gehören vor allem die Bobenverbesserungen (Meliorationen); biese sind keineswegs jungen Ursprungs, aber wenn sie auch teilweise weit in die Vorzeit zurückreichen, jo find fie doch erft in neuerer Zeit beutlich zur Geltung gekommen, namentlich feitbem der Staat in diese Verhältnisse einzugreisen begonnen hat. Bevor dies geschah, waren Boden= verbesserungen nur durch volkstümliche Genossenschaften durchführbar. Ursprünglich war eine solde ichon die erste Geschlechtsgemeinschaft, welche die Ansiedelung anlegte, insofern fie für die Zugänglichkeit der Felber und für Wasserabzugsgräben sorgen mußte. Demselben Srundjage der Genoffenschaftlichkeit entsprang, wahrscheinlich im 12. Zahrhundert, die Niederwaldsnutzung der sogenannten Hauberge, auf denen nach erfolgter Abholzung ein oder zwei Jahre lang Getreide gebaut wurde; am Rheine trifft man diese Cinrichtung noch jett. Ahnlich war die Nutung des Plaggen- und Bültenhiebes in den Seibegegenden, die Grabenreinigungen sowie die Wehr-, Rinnen- und Grundwerkbauten bei Mühlen. Bor allem aber waren es bie See= und Flußbeiche, die zu einer sehr hohen Entwickelung volkstümlicher Meliorations= genoffenschaften führten.

a) Entwässerungs= und Bewässerungsarbeiten.

Das Eingreifen bes Staates mit der Absicht, die anbaufähigen Bodenstächen zu erweitern, tritt nicht vor dem 17. Jahrhundert hervor, und zwar machten die brandenburgischen Lande den Anfang dazu. Nach dem Vorbilde der holländischen Moors und Seeaustrocknungen saßte der Große Kurfürst Friedrich Wilhelm (1640—88) den Plan, die weiten Bruchs und Sumpsbecken der Mark zu verbessern. Er entwässerte die Brüche um Liebenwalde, an der Dosse, um Potsdam, im Amte Bühow und an der Nege und legte die holländischen Meiereien von Oranienburg fast ganz auf derartig neugewonnenem Land an, begann auch schon die Melioration der Rhins und Havelbrüche. Sein Nachfolger, nachmals der erste König in

Preußen, Friedrich I., gab zur Erleichterung berartiger Anlagen den Erlaß vom 15. Februar 1704 und stellte besondere technische Beamte zu deren Durchführung an. Die beiden folgenden Könige, Friedrich Wilhelm I. (1713—40) und Friedrich II. (1740—86), gewannen durch eine lange Neihe von teilweise großartig geplanten Bruch = und Seeentwässerungen ausges behnte Landsfriche für den Feldbau. Die Pläne zu solchen Berbesserungen ließen sie von ihren Technifern ausstellen und unter tunlichster Berücksichtigung der privaten Interessen ausstühren; die Kosten wurden nach Verhältnis der erreichten Verbesserungen gedeckt, gelegentlich auch staatliche Zuschüsse gewährt. So wurden unter Friedrich Wilhelm I. durch Welioration des Rhin= und Havelländischen Luchs innerhalb fünf Jahren etwa 1200 qkm bewegliche, im Frühjahr überschwemmte Moorwiesen in fruchtbares Land umgeschaffen, 540 km Gräben,

Dämme, Wege und Schleusen angelegt, alles mit einem Rostenaufwande von 212,230 Ta= lern. Unter dem Großen Friedrich (Teil I, S. 202) wurden in den Jahren 1740-55: 5525 Dörfer in den entwässerten Brüchen der Kluffe Dölln=Kließ, Sillge, Rhin, Jeffe und Doffe angesett. Bur Entwäfferung bes 565 gkm großen Oberbruchs grub man ber Ober unterhalb Küstrin ein neues Bett und versah sie im Jahre 1762 mit Deichen, bie 39,668 Heftar bisher fast unbenuttes Land völlig schütten und den Rest wesentlich ver= befferten; 1200 Familien wurden in 43 Ort= schaften neu angesiedelt; die Rosten beliefen sich auf 1,5 Millionen Mark. In den Jahren 1763—86 verwandte Friedrich II. über 30 Millionen Mark auf ähnliche Unternehmun= gen im Nete= und Wartebruch, in den ichlesischen Brüchen an der Obra und Bartich



Drainage eines Bedens. Bgl. Text, 3. 50. b = Begbamm.

und an verschiedenen Seen und Niederungen Pommerns und der Mark. Auch außerhalb Preußens wurden mancherlei Bodenverbesserungen ausgeführt. Hannover bewirfte seit 1720 die Kolonisation der Hochmoore in den Umgebungen von Verden und Papenburg. Bayern verbesserte 1787 das Donaumoos. Die Schweiz schuf in den Jahren 1807—22 die segensereiche Linthforrestion. In den Niederlanden wurde das Harlemer Meer (1840—53) ausgetrocknet, in Frland wurde durch die große Entwässerung der Jahre 1846—53 27,872 ha Land trockengelegt mit einem Kostenauswande von 21 Millionen Mark.

Bu den eigenartigsten Entwässerungsunternehmungen neuerer Zeit gehören die Traisnierungen, die bereits bedeutende Flächen verbessert haben und daher den wichtigsten landswirtschaftlichen Schöpfungen zuzuzählen sind. Anlagen solcher Art, mit Steinen und Fasschinen ausgeführt, waren zwar schon den Römern befannt, aber planmäßige Trainierungen mit Tonröhren wurden erst seit 1833 durch den Engländer Smith erprobt und darauf so eifrig verbreitet, daß man schon um 1855 den zwanzigsten Teil aller nassen Bodenflächen Englands als drainiert ansah und die Wertsteigerung ihres Rohertrags um 20—30 Prozent auschlug. Insolgedessen bewilligte die "Land improvement aet by works of draining" für

Großbritannien 40 Millionen Mark und für Frland 20 Millionen Mark zur Weiterführung dieser ersprießlichen Verbesserungsarbeiten. Im Königreich Preußen, dessen Vielfach ber Entwässerung bedürfen, begann man sie namentlich um 1855 nach Ablösung der Reallaften ins Werk zu feten; viele Sutsbesiter verwendeten die ihnen zugewiesenen Ablösungskapitalien dazu. Zum Zwecke der Drainage werden 1-1,5 m unter der Oberfläche des Bodens Röhrenleitungen mit mäßigem Gefälle in mehreren Metern Entfernung voneinander angelegt. Die Drainleitungen ziehen dem Boden das schädliche Wasser ab, verhüten das Verfäuren und fördern die Durchlüftung und Erwärmung, indem sie die Kondensation und die Wirksamkeit der Gase in den Boren des Bodens erleichtern. Unsere Abbildung auf Seite 49 zeigt einen der Praxis entnommenen Landdrainierungsplan. Wie die in punktierter Manier (2—10) angegebenen Schichtenlinien andeuten, ift das Gelände schwach schluchtartig und war vorher als Teichbecken benutzt, der durch den in der Pfeilrichtung (o bis i) fließenden Bach gespeist wurde. Bei ftarken Niederschlägen ftaute das Wasser bei g an und überflutete das ganze Becken. Runächst wurde der Bach auf der Strecke d.g gerade gelegt und dann die ganze Fläche entsprechend den Linien der Abbildung mit Tonröhrenleitungen versehen, die 1—1,25 m tief liegen und je nach ber Bindigkeit des Bodens 12-15 m voneinander entfernt sind.

Frühzeitig wandte man sich der systematischen Regulierung der Wasserläuse zu, zunächst, um die nötigen Feuchtigkeitsmengen zur Berieselung der Wiesen zu gewinnen und dadurch einen mehrmaligen Grasschnitt im Jahre zu ermöglichen. In Deutschland machte das Siegener Land den Ansang dazu durch volkstümliche Unternehmungen, die in den Jahren 1750—80, namentlich durch Albert Dreßler, systematisch ausgebildet und von der Nassau-Dranischen Herrschaft 1790 gesetzlich normiert wurden. Die Siegener Betriebsart, welche teils in bloßen Überstamungen, teils in Berieselungskanälen mit Wasserablauf (Hangsund Kückenbau) besteht, dehnte sich um 1830 in Nassau und Heisen, dann aber namentlich auf das sächsische Erzgebirge aus. Im Königreich Preußen begann man etwa um dieselbe Zeit Wiesenbauschulen anzulegen und Spezialtechniker auszubilden. Das System von Rieselwiesen wurde im Jahre 1841 durch Senst von Pilsach mit den Bruchverbesserungen in Verbindung gebracht. Seitdem haben sich die Wiesenbewässerungsanlagen in größerer und kleinerer Ausdehnung sowohl als genossenschaftliche Unternehmungen wie als Privatarbeiten einzelner Güter weit verbreitet, wobei die Anwendung von Dampf und Wind zum Betriebe der Wasserbebemaschinen sehr förderlich ist.

β) Flußregulierungen und Seeuferbauten.

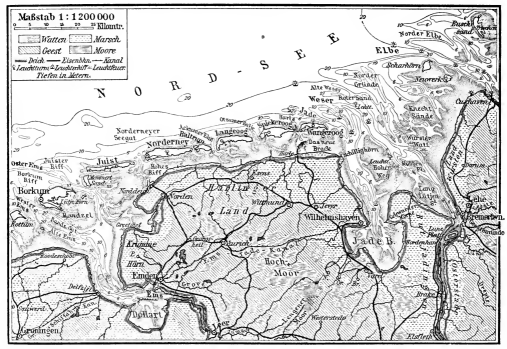
Seit Mitte bes 19. Jahrhunderts hat sich die Staatstätigkeit lebhaft um die Verbesserung des Deichschutzes und um Flußkorrektionen bemüht. Die preußischen Gesetze vom 28. Januar 1848 und vom 13. August 1850 haben an allen nordbeutschen Flüssen sämtliche Niederungen von einiger Ausdehnung durch planmäßige Serstellung starker und hoher Deiche und zweckdienlicher Schleusenanlagen (Siele) wesentlich ertragsfähiger gemacht. 1867 waren bereits 750,000 ha Land eingedeicht; zu dem Kostenbetrage von 48 Millionen Mark hatte der Staat 9 Millionen vorgeschossen. Großartige Werke sind beispielsweise die Kozrektion des Oberrheins, worauf das Großherzogtum Baden allein 30 Millionen Mark verwendet hat, und die in den Jahren 1856—60 ausgesührte Regulierung der Theiß, wodurch 715,000 ha Boden unter Deichschutz gebracht wurden. Seitdem sind diese bedeutungsvollen Verbesserungsarbeiten weitergesührt worden und haben unter anderem sprechenden Ausdruck

in umfangreichen Veröffentlichungen wissenschaftlich-technischer Art gesunden, die ihren Gegenstand nach den verschiedensten Richtungen beleuchten und von reichen Kartenbeigaben besgleitet sind. Den Anfang dieser wichtigen hydrographischen Sinzelschriften, die, soweit sie sich auf das Deutsche Reich beziehen, meist im Auftrage des Wasserbauausschusses in Berlin erschienen sind, machte das Werk über den Rhein im Jahre 1889 ("Der Rheinstrom und seine wichtigsten Rebenslüsse von den Quellen dis zum Austritt des Stromes aus dem Deutschen Reiche"). 1896 folgte die Ober, 1898 die Stbe, 1899 die Memel, der Pregel u. s. w., 1901 die Weser und die Ems.

Aber die bisherigen Leistungen müssen weitergeführt und vervollständigt werden, wenn fie ihrem Zwede gang entsprechen sollen, benn zu ben schlimmften Schädigungen ber fliegenben Gewässer gehören noch heutigestages die Sochwafferkatastrophen, wie sie in Gebirgen und beren Vorländern häufig genug vorkommen. In Deutschland wird namentlich der Often von folden Ereignissen heimgesucht, zulett im Jahre 1903. Nach Keller hat man bei den deutschen Flüssen zwischen Sommer- und Winterfluten zu unterscheiden. Maßgebend für den Verlauf der Flutwellen ift die Form der Wellen, ihre Drehung und Verflachung nach ben unteren Strecken neben den Beränderungen der Scheitelhöhe der sekundlich größten Abflußmenge, der Überschwemmungsdauer, der Fortschrittsgeschwindigkeit und der Einwirkung der Nebenflüsse. Die verschiedenartige Herkunft der Nebenflüsse aus dem Gebirge oder aus bem Flachland ist für den Verlauf der Hochwässer von größter Bedeutung. Besondere Aufmerkfamkeit erfordern nach der Katastrophe von 1903 die Flutwellen der Oder. Sie ist ein im Flachlande verlaufender Gebirgsfluß; bis zur Wartemundung wird sie von den Gebirgsflüssen der Sudeten und Beskiden beherrscht. In der Oder sind in den letzten sechzig Jahren von allen Hochfluten 46 Prozent sommerliche und 54 Prozent winterliche gewesen. Ühnlich liegen die Verhältnisse bei allen Strömen Oftbeutschlands. Je weiter wir aber nach dem Westen kommen, besto mehr überwiegen die Winterfluten. Das häufige Vorkommen der sommerlichen Hochwasserrscheinungen des Oftens ift in weit ausgedehnten Regengüssen in unseren öftlichen Grenzmarken gegen Ungarn und Volen bin zu suchen, in Regengüssen von einer Ausbehnung imd Dauer, wie fie im Westen sehr felten vorkommen. Bon jeher find die Bewohner unserer Stromniederungen bestrebt gewesen, ihre Heimstätten und Fluren durch die Anlage von Deichen gegen Überschwemmungen und die Gewalt der Strömung zu schüben. Hierbei ift, nach Keller, manchmal des Guten zuviel geschehen, und die frühere planlose An= lage der ohne Rücksicht auf den Hochwasserabfluß hergestellten Sindeichungen hat öfters zu örtlichen Aufstauungen der Klutwellen Beranlassung gegeben und die Sochwassergefahren stellenweise vergrößert. Die Verbesserung des Hochwasserabslusses wird sich vielmehr in der Regel darauf beschränken muffen, den Verlauf der Flutwellen zu erleichtern durch Beseitigung nachteiliger Abflußverhältnisse, also durch Freilegung des Hochwasserbettes. Gegen die Überschwemmung der Vorländer, die einen wichtigen Teil des Hochwasserbettes bilden, gibt cs kein Hispanittel, und wenn sie als Grasland benutt werden, so bringen die Hochfluten ihnen oft mehr Vorteil als Nachteil. Ginen gewissen Ruten stiftet auch die Unlegung von Sammelbeden, die ähnlich wie Flußseen wirken würden. In jüngster Zeit hat die Preußische Regierung dem Abgeordnetenhause vier Gesetvorschläge unterbreitet, die sich mit den Borflutfragen beschäftigen und sich auf die Ober, Havel und Spree beziehen.

Während der Schutz der Flußufergebiete gegen Überschwenmungen also noch erweitert werden muß, kann die Sicherung der Meeresgeskade im hinterlande der Nordsee im

wesentlichen als durchgeführt gelten. Die niedrigliegenden Marschen nicht nur des Deutschen Reiches, sondern auch der Niederlande und Großbritanniens sind mit künstlichen Erdwällen, "Deichen", umgeben, die sich etwa 5 m über der gewöhnlichen Flut erheben und an ihrer Sohle etwa 26—30 m breit sind; der oberste Teil, die Kappe oder Krone, ist 2,5—3,5 m breit. Die dem Lande zugekehrte Schrässeite, die Binnendossserung, verläuft in einem Winkel von 45°, während die Außendossserung weit allmählicher abfällt, und zwar um so mehr, je stärker der Deich dem Andrange der Meereswogen ausgesetzt ist. Zu welcher Zeit man angesangen hat, Deiche zu bauen, läßt sich schwerlich sessifiellen; jedensalls ist nicht anzunehmen, daß die



Oftfriesland und bie Wefermunbung mit Watten und Infeln von Borkum bis Aughaven. (Nach ben beutschen Abmiralitätskatten.)

ganze Küstenstrecke auf einmal mit Erdwällen umgeben worden ist. Wahrscheinlich haben erst einzelne Dorfschaften ihre Ländereien eingedeicht, andere sind nachgesolgt. Später bildeten sich nach und nach Genossenschaften mit bindendem Statut, die sogenannten "Deichachten". Deichsordnungen für einzelne Strecken an der ostsriesischen Küste (s. obenstehendes Kärtchen und Teil I, S. 39) haben sich aus dem Ansange des 14. Jahrhunderts erhalten. Bereits in dem Emsiger Landrecht begegnen wir dem sogenannten "Spadenrecht", das fast wörtlich dem ostsriesischen Landrecht sowie auch dem alten "Docks und Sphlrecht" einverleibt wurde, und das nicht allein in ganz Ditsriessland, sondern auch in Oldenburg und bis zur Sider hinaus jahrhundertelang Gesetzesfraft gehabt hat. Die auf die Deiche und Siele bezüglichen Bestimmungen wurden von den Fürsten ausdrücklich bestätigt und verschiedentlich umgestaltet. Gegenwärtig beruhen sie auf der Deichs und Sielordnung vom 12. Juni 1853 und den Anderungen vom 5. Januar 1864. Hand in Hand mit der Sindeichung ging die Schaffung von Neuland in Gestalt der

rings von Deichen umgebenen Polder oder Köge, die nach und nach den die Küste umssäumenden Watten abgerungen wurden. Im Laufe der Jahrhunderte hat man in Schleswig allein durch Einpolderung 120 Köge hergestellt und an 900 qkm vortressschen Landes gewonnen. Seit 1860 hat man hier 2252 ha Voden von etwa 2,5 Millionen Marf Wert dem Überschwemmungsgebiete des Meeres entzogen. Im jüngsten Koog, dem Kaiserin Augusta Vistoria-Koog in Süderdithmarschen, wurden 446 ha Land für 1,163,780 Marf verfaust. Tatzsächlich ist die ganze innere Vattfüste, von wenigen Stellen abgesehen, ein Verf des Menschen. "Wie die Watten der ausgebreitete Kirchhof der Marschen sind, so sind die Marschen Koog an Koog ein ebenso langer Triumphzug des Menschen über die Natur" (Jensen). Das stolze Wort: "Deus mare, Frisus litora feeit" hat also seine volle Verechtigung. — Hinter den Seedeichen auf der Landseite sind niedrige Tämme, die sogenannten Sommerdeiche (teilzweise ältere Seedeiche), vorhanden, um die Marschen vor den Überschwemmungen der sie durchziehenden Kanäle zu schüßen. Vindmotore und andere geeignete Anlagen schaffen das überschüssige Wasser aus den Gräben und kleineren Kanälen sort, das dann bei Ebbezeit durch Siele (Schleußenanlagen in den Deichen) in das Watt läust.

Während die eigentliche Festlandsküste frühzeitig Schut erhielt, blieben die ihr vorzgelagerten Friesischen Inseln im wesentlichen den Angrissen des Meeres ausgesetzt, dis man, infolge des Ausblüchens des Badewesens, auch sie in entsprechender Weise sicherzustellen ansing. So entstanden, meist durch das Eingreisen der betressenden Staatsregierungen, die starken und zweckmäßigen Anlagen, wie man sie z. B. in Norderney seit 1858 (s. die Karte Teil I, S. 37), in Sylt seit 1867 und auf Borkum seit 1869 sindet. Die süngsten Arbeiten dieser Art beziehen sich auf die Düne von Helgoland und auf die Halligen, wo man nach Durchssührung der geplanten Bauten eine Landssäche von 175 akm im Werte von 45 Millionen Mark zu gewinnen hofft.

γ) Förderung durch die Forstwirtschaft.

Der neuesten Zeit gehört endsich auch die Herbeiziehung der Forstwirtschaft für die allgemeinen Interessen der Landwirtschaft, auch mit Rücksicht auf Klima und Bewässerung an. In dieser Beziehung hat man namentlich in den Alpengegenden Österreichs, Bayerns und der Schweiz die Bedeutung der sogenannten Schutzwaldungen richtig erkannt und deren Anslage gefördert. Die betressenden Bemühungen der Schweiz fallen in die Jahre 1858—68; Aufsichtsvorschriften wurden im Jahre 1876 erlassen. Österreich stellte seit 1872 Landessforstinspektoren an, Bayern errichtete Beobachtungsstationen. Bon den Ergebnissen, namentslich über den Sinsluß des Waldes auf die Umgebung, wird später die Rede sein. Preußen ließ seit den sechziger Jahren Sandschollen und Seedünen aufsorsten; am 16. Juli 1875 ersließ es das Geset über Schutzwaldungen und Waldgenossenschaften.

c) Neuere Fortschritte in Bearbeitung und Düngung.

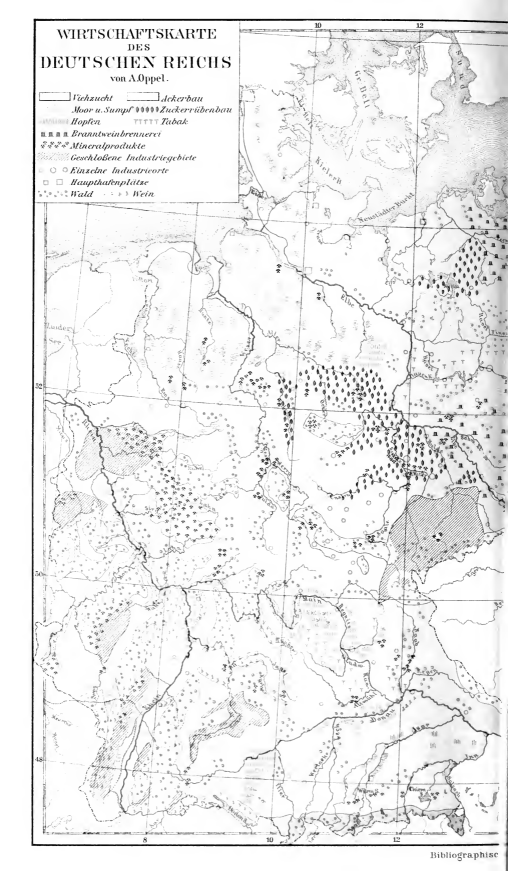
Die Bearbeitung und Düngung des Bodens sind die Kardinalpunkte des Pflanzenbaues (Teil II, S. 18), in deren Auffassung und Ausführung sich neuerdings viel geändert hat, teils durch den Einfluß der Wissenschaft, teils durch die Beihilse des Staates. Durch die Mitswirkung dieses entstanden unter anderem die landwirtschaftlichen Bersuchsstationen, die ihre Hauptaufgabe darin sehen, dem praktischen Landwirt durch Vorbild, Rat und Lehre die Ergebnisse der Wissenschaft zugänglich zu machen. Jede dieser nützlichen Anstalten, die wohl in

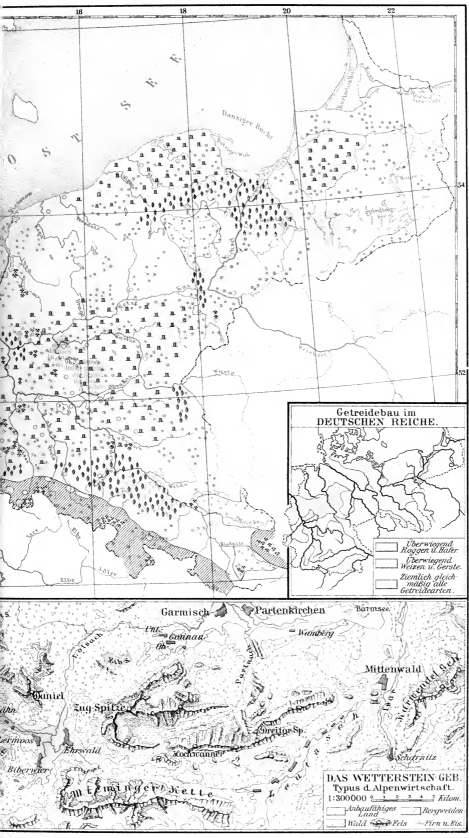
allen fortgeschritteneren Staaten bestehen — im Deutschen Neiche gibt es beren 54 —, besitzt unter anderem einen chemischen Apparat, eine botanische Abteilung zur Untersuchung von Sämereien und zur Bearbeitung sonstiger botanischer Fragen, ferner Abteilungen für Bakteriologie, sür Milchwirtschaft, für Gärungstechnik, weiterhin Versuchsgärten, Versuchshäuser und Versuchswirtschaften. Sine der bekanntesten Versuchswirtschaften besteht in Lauchstädt bei Halle.

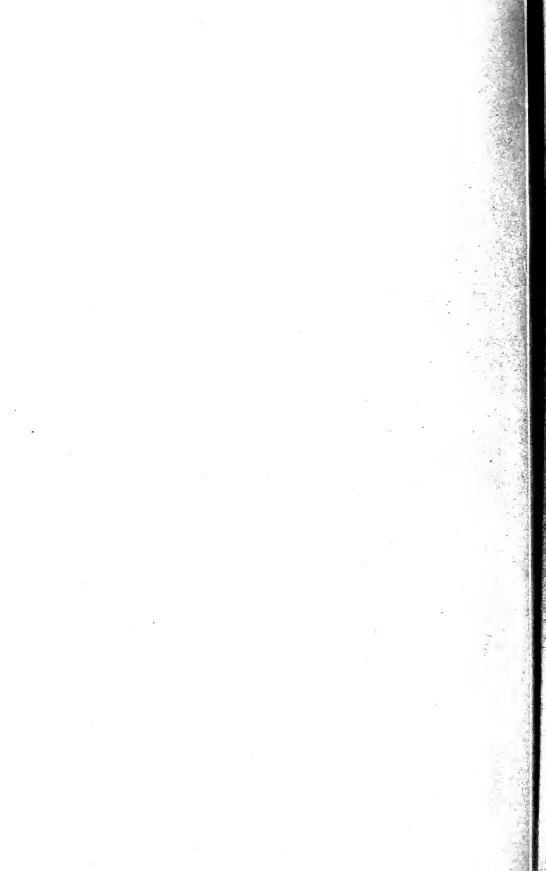
Bei der Bodenbearbeitung führte man neuerdings das Tiefpflügen, das zuerst beim Bau der Zuckerrübe verwendet worden war, auch bei der Getreidebestellung ein. Dafür erwies sich der Dampspflug (Teil II, S. 44) sehr brauchbar, der erste dieser Art wurde im Jahre 1868 in Wolmirstedt bei Magdeburg angewendet. Im Jahre 1900 gab es deren im Deutsschen Reiche bereits 312, die meisten davon in der Provinz Sachsen und im Herzogtum Anshalt, als den Mittelpunkten der heutigen deutschen Hochkultur, demnächst in Schlesien. Bei dem Tiespflügen wird eine Furche bis 45 cm erreicht; aber je tieser man ihn ausarbeitet, desto mehr muß man ihn düngen.

In früherer Zeit pflegte man die Düngung ohne Rücksicht auf die besondere Beschaffenbeit des jeweiligen Bodens vorzunehmen und dazu fast ausschließlich Stalldunger (Mist) zu verwenden. Seute bagegen fucht man zuerst festzustellen, welche Nahrungsstoffe irgend eine Ruppflanze haben muß, und dann herauszufinden, in welcher Form und Menge sie ihr zuzuführen sind. Dem benkenden Landwirt der Gegenwart ift es daher eine ftete Sorge, eine fortwährende Kontrolle über den Vorrat an Nährstoffen im Acker, den Verbrauch und Erjat bes Stickftoffes, der Phosphorfäure, des Kali und des Kalkes (Teil II, S. 17) auszuüben, um die höchsten Ernten zu erzielen ohne unnötige Verschwendung an Düngemitteln, welche er entsprechend dem Boden, dem Klima und den Unsprüchen der Kulturpflanzen auszuwählen verstehen muß. Bon besonderer Wichtigkeit ist dabei die zielbewußte Unwendung der Grun= büngung, namentlich auf leichten Bobenarten. Das Unterpflügen frischer Pflanzen zum Zwecke der Düngung war wohl schon den Altrömern bekannt (Teil I, S. 171), aber erft in jüngster Zeit wurde das richtige Verständnis für die zweckmäßige Unwendung dieser Maßregel durch das Studium des Pflanzenlebens gewonnen. Bon Hellriegel stammt die Erkenntnis, daß die Sülsenfrüchte Stickstofffammler find und daher mit Erfolg zur Gründungung verwendet werden fönnen, Dr. Schult-Lupit ging in bahnbrechender Weise mit praftischer Ausführung voran. Die Sülfenfrüchte setzen das Borhandensein von Spaltpilzen im Boden voraus. Wo biese aber fehlen, lernte man fie durch Impfen hineinzubringen (Mitragin). Das Studium fleinster Lebewesen im Boden führte dann zu anderen wichtigen Ergebnissen für den Pflanzen= bau. Aus der Beobachtung, daß gewiffe Bakterien, die fogenannten "Salpeterzerfeger", ben ber Luft entnommenen Stickstoff wieder guruckzugeben vermögen, leitete Baul Bagner bie Lehre von dem großen und fleinen Kreislaufe des Stickstoffes ab. Bei dem fleinen Kreis= laufe durchwandern die Pflanzen den Tierleib als Futter und kommen als Rot und Harn wieder in den Acker, wo fie, durch Batterien in Ammoniat und Salpeterverbindungen übergeführt, den Pflanzen zur Nahrung dienen. Bei dem großen Kreislaufe wird der Stickftoff aus ber Atmosphäre durch die Spaltpilze aufgenommen und in Form von Giweiß: verbindungen in der Aflanze festgelegt; jo kann er in den fleinen Kreislauf gelangen. Daß man in den letten Jahren versucht hat, den Stickstoff ber Luft auf elektrischem Wege für den Bilanzenbau nutbar zu machen, wurde früher (Teil I, S. 56) erwähnt. Durch diese und andere Untersuchungen ist die Düngerfrage in ein neues Entwickelungsstadium getreten, bessen end= gültige Ergebnisse noch nicht zu übersehen sind. Namentlich sind die Forschungen über die









Spaltpilze, welche ohne ein Zusammenleben mit höheren Pflauzen Stickstoff sammeln können, noch nicht abgeschlossen und lassen weitere bedeutsame Ergebnisse erhoffen.

Im allgemeinen können die verschiedenen Düngemittel in langsam- und in raschwirkende eingeteilt werden. Die langfam, aber dauernd wirfenden follen in der Regel für mehr als eine Jahresernte gemährleiften. Bon den Pflanzen, die raschwirkende Stickstoffverbinbungen erfordern, ift vor allem die Zuckerrübe zu nennen. Dafür eignen sich die salpeter= jauren Salze, namentlich Chilifalpeter, beffen Verbrauch baher neuerdings enorm geftiegen ift. Gine langfam fliegende Stickftoffquelle, beren Anwendung ebenfalls der unmittelbaren Gegenwart angehört, ift ichwefelsaures Ammoniak. Das Phosphorbedürfnis leichter Bodenarten befriedigt man durch Thomasichlacke, den früher unverwendbaren Rückstand ber Gisenverhüttung, mährend bei besseren Bodenarten Superphosphat (mit masserlöslicher Phosphorfäure) gute Dienste leistet. Die Kultur leichten Bodens wird namentlich durch die Benutung von Rali gefordert. Schließlich übt man bas Mergeln, die feit langer Zeit ge= bräuchliche Form der Kalkzufuhr (vgl. Frig Reuters "Stromtid"), gegenwärtig mit größerer Sicherheit aus als früher. Im allgemeinen fann man jagen, daß auf Grund des derzeitigen Standes der Düngerlehre das Nahrungsbedürfnis der Rulturpflanzen planmäßig und nach Maßgabe der besonderen Erfordernisse des jeweiligen Bodens und des Einzelgewächses befriedigt werden kann. Zugleich ist man aber auch imstande, den Bedarf in den einzelnen Fällen mit Silfe der Agrifulturchemie jowie unter Anwendung der mechanischen, chemischen und vegetativen Unalpse annähernd festzustellen.

d) Die hauptbetriebsformen des Feldbaues.

Auf Grund der Verschiedenheiten, wie sie durch die örtliche Sestaltung von Boden und Klima wie durch den Gang der geschichtlichen Entwickelung zustande gekommen sind, unterscheidet man in der deutschen Landwirtschaft, die zugleich für manche Teile des übrigen Mittelseuropa maßgebend ist, nach der übersichtlichen Darstellung von Werner und Albert, fünf Betriebssysteme: die reine Graswirtschaft, die Feldgraswirtschaft, die Körners und Fruchtwirtsschaft, die Fruchtwechselwirtschaft und die freie Wirtschaft. Da einige dieser Systeme wieder in Unterabteilungen zerfallen — bei der Feldgraswirtschaft unterscheidet man, ob sie im Gebirge oder in der Sebene stattsündet, und ferner, in welchen Landesteilen sie ausgeübt wird; auch die Körners und Fruchtwirtschaft läßt sich in mehrere Typen zerlegen —, so erhalten wir etwa zwölf Hauptbetriebssormen, die sich durch bestimmte Werkmale voneinander unterscheiden.

Die reine Graswirtschaft wird da betrieben, wo der Boden sehr graswüchsig oder Überschwennungen ausgesetzt ist oder wegen zu tieser Lage nicht entwässert werden kann, also auf dem sehr fruchtbaren, seuchten und schweren Marschdoden an der Nordsee und längs der Unterläuse der Flüsse, namentlich auf der linken Seite, die von einer bestimmten Stelle an überall niedrig ist. Diese Form, die sich von Nordsriessland (s. die beigeheftete "Virtsichaftskarte des Deutschen Reiches") aus dis nach den Niederlanden erstreckt, ist vom Standspunkte des Pflanzenbaues aus ein extensiver Betrieb, vom Standpunkte der Viehzucht aus (vgl. Kapitel VIII, $3 c \beta$) ein intensiver, ersordert aber, da die Tiere den Sommer über auf freier Beide gehen, keine zahlreiche Arbeiterschaft, was ihm bei der neuerlichen Steigerung der Löhne zu großem Vorteile gereicht. Nur da ist er stärker belastet, wo sich die Unlage von Deichen, Ents und Vergen in höherem Grade notwendig erweist. Von dem Deichbau war früher (Teil II, S. 52) die Rede.

Die Feldgraswirtschaft des Gebirges, auch Egartenwirtschaft genannt, wird namentlich in den Tälern und an den sansteren Abhängen der bayrischen Voralpen, des Schwarzwaldes und der mitteldeutschen Gebirge ausgeübt, wo neben seuchtem Klima eine seichte Ackerfrume steht. Man wechselt hier zwischen Getreidebau und Graswuchs innerhalb mehrerer Jahre ohne Vrachhaltung ab. In früherer Zeit erwies sich diese Vetriebssorm als lohnend; neuerdings ist sie es nicht mehr, da die Löhne zu hoch sind. Außerdem bringt der Getreidebau keinen ausreichenden Ertrag, da die Ücker zu sehr verumkrauten und die Früchte wegen des kühlen und seuchten Klimas spät reisen und nur mit Verlust eingebracht werden. Man neigt daher dazu, auch hier die reine Graswirtschaft einzussühren, wie sie übrigens in der Schweiz seit langer Zeit besteht. Die Verteilung der verschiedenen Venutzungsarten im höheren Gebirge zeigt die Nebenkarte: "Das Vettersteingebirge".

Bei der Reldgraswirtschaft in der Chene, die im Gebiete des mitteleuropäischen See= und Küstenklimas verbreitet ift, folgt auf Brache mehrere Jahre hindurch Getreidebau und barauf etwa eine gleich lange Zeit Kleegraswuchs. In Deutschland unterscheidet man drei Hauptformen: die holsteinische Roppelwirtschaft, die medlenburgische und die märkische Schlagwirtschaft. Die auch äußerlich in ber Landschaft hervortretende Sigentümlichkeit ber holsteinischen Roppelwirtschaft besteht darin, daß die Felder eingekoppelt, d. h. mit Erd= und Steinwällen (Anicks) umgeben find, auf benen Bufch= und Strandpflanzen wachsen, bie in bestimmten Zeiträumen ("Dreesch-Umbruch"), etwa alle 10-11 Jahre, abgeholzt werden, um für den nun beginnenden Getreidebau Luft und Licht zu schaffen. Die Knicks bieten manche, leicht einleuchtende Vorteile dar, die namentlich in sehr windreichen, aber waldarmen Gegenden zur Geltung kommen, denn sie schützen das Bieh gegen den Bind, erleichtern die Aufsicht, machen andere Ginfriedigungen entbehrlich und liefern Holz. Die Nachteile der Knicks fennzeichnen sich durch Flächenentziehung, vermehrtes Lagern des Getreides, häufigeres Auftreten von Pflanzenkrankheiten und Schneeanhäufung auf den Wällen. Neuerdings läßt man vielfach einen Beideschlag ausfallen, um das Land für den Anbau von Hack- und Hülfenfrüchten zu benuten. Bei der holfteinischen Koppelwirtschaft spielt das Molfereiwesen (val. Kapitel VIII, 30) eine wichtige Rolle; man gewinnt Dauerbutter und Magerkäse; die Rückftände benutt man zur Aufzucht und Mäftung von Schweinen, deren Erzeugnisse, Schinken und Wurst, wichtige Handelsartifel liefern. Landschafe, gefreuzt mit englischen Fleischschafen, werden meist nur für den Hausbedarf gehalten.

Die mecklenburgische Schlagwirtschaft hat sich seit Mitte des 18. Jahrhunderts aus dem Dreiselberspstem (Teil II, S. 47) herausgebildet und bestand ursprünglich darin, daß man nach Verlauf von sieden Jahren zu derselben Benutungsweise zurückschrte. Im ersten Jahre lag der Acker brach, im zweiten bis vierten Jahre trug er Getreide, im fünsten bis siedenten diente er als Weide. Nachdem die Zucht von Merinoschafen eingeführt worden war, ging man zu acht Schlägen über: 1) Brache gedüngt mit Stallmist, 2) Rübsen, 3) Weizen, 4) Sommerkorn, 5) Erbsen oder Gemengfrucht (gedüngt), 6) Roggen, 7) Klee zum Mähen, 8) Weide. Mitunter hatte man auch els Schläge, wie sie Friz Reuters "Stromtid" in so auschaulicher Weise schlibert ("In elben Släg' lagg das Gaud"). Das System mit acht Schlägen, etwa von 1830—70 ausgeübt, brachte die mecklenburgische Landwirtschaft zu hoher Blüte. Alls aber die Preise für Wolle und Getreide sanken, brach eine schwere Krisis aus und gab die Veranlassung, daß man vielsach zum Fruchtwechsel mit Stallfütterung und zur Abschaffung der Brache überging; auch sing man an, Zuckerrüben in großem Maßstabe zu bauen. Aber die Vorausseungen zu einem

hochintensiven Betriebe find in Medlenburg noch nicht vorhanden; man wird daher wohl wieder zu der früheren Wirtschaftsweise zurückehren mussen.

Auch die märkische Schlagwirtschaft, die sich über die leichteren Bodenarten Ostelbiens mit mehr kontinentalem Klima verbreitet, ist, wie die mecklendurgische, aus dem früher üblichen Dreiselbersostem hervorgegangen, gelangte aber erst seit Ausang des 19. Jahrhunderts zu dentlicher Ausprägung. Sie kennzeichnet sich dadurch, daß die Jahl der Andauscher größer ist als die der Anhejahre (Brache und Weide) und daß den Haklichten, namentlich dem Kartoffelban, von vornherein ein größerer Umfang zugewiesen war als in Mecklenburg. Durchsichnittlich hat man neum Schläge: 1) Kartoffeln mit Düngung, 2) Sommerroggen, 3) Hafer mit Kleegras, 4—6) Weide, 7) Brache mit Düngung, 8) Wintergetreibe, 9) Hafer oder Buchweizen. In Verbindung mit dem Feldbau treten Brennerei, Ochsennast und Zucht von Wollschafen auf. Neuerdings hat man die typische Form der märkischen Schlagwirtschaft vielssach verlassen und dafür einen modifizierten Fruchtwechsel treten lassen, zumal seitdem man die Gründüngung (Teil II, S.54) in Gestalt des Untersaats und Zwischenfruchtbaues eingesührt hat.

Die alte Dreifelderwirtichaft (Teil II, S. 47), aus Brache, Winter- und Sommerfrucht bestehend und einst allgemein verbreitet, kommt jest nur noch vereinzelt vor. Die Umgestal= tung begann im 18. Jahrhundert, als man anfing, die Brache mit Klee, Rüben und Kartoffeln zu bestellen (Befömmerung) und die Stallfütterung des Liebes einzuführen. Die Hadfultur ersette die Brachhaltung, die nun auf das neunte oder zwölfte Jahr beschränkt wurde. Die aus der Dreifelderwirtschaft abgeleiteten Formen der Zwei=, Vier= und Fünffelderwirt= schaften erfreuten sich keiner großen Verbreitung und konnten sich nur da behaupten, wo natürliche Wiesen und Weiden in genügender Ausdehnung zur Verfügung stehen. Fast überall brach fich der Gedanke des Fruchtwechjels Bahn, der auf dem Grundjage beruht, daß Früchte ber gleichen botanischen Klasse nicht Jahr für Jahr auf demselben Uder gezogen werden dürfen, und daß die Brache durch Hackfruchtbau ersett wird. Im Anschluß an englische Berhältnisse (Norfolf) wurde durch A. Thaer (Teil II, S. 47) im Anfang des 19. Jahrhunderts ein vierfacher Wechsel angewendet: 1) Rüben, 2) Sommerung, 3) Klee, 4) Winterung. Da sich aber herausstellte, daß Rotklee nicht alle vier Jahre gedeiht, so hängte man einen Schlag mit Sulfenfruchten und einen mit Wintergetreibe an. Später traten noch andere Berände= rungen ein, und gegenwärtig unterscheidet man drei Hauptformen: 1) Fruchtwechsel mit starkem Anbau von Körnerfrüchten und Handelsgewächsen, 2) Fruchtwechsel mit überwiegen= bem Futterbau, 3) Fruchtwechsel mit überwiegender Gewinnung von Industriegewächsen: die intensivste Form. Die Vorteile des Fruchtwechsels bestehen vornehmlich darin, daß, da min= bestens die Sälfte der Acersläche mit Blatt= und Sacffrüchten bestellt wird, die günstigen physitalischen Eigenschaften des Bodens (Teil II, S. 18) erhalten bleiben und seine Nährstoffe sogar vermehrt werden. Außerdem wird burch die unausgesetzte Bearbeitung im Gegensat zur Schlagwirtschaft das Unkraut unterdrückt und durch die ausschließliche Stallfütterung des Biehes die Düngergewinnung wesentlich erhöht. Da die einzelnen Autgewächse in der Fruchtfolge ihren gunftigsten Stand erhalten, so wächst zugleich die Sicherheit des Ertrags, und die landwirtschaftliche Arbeit wird verhältnismäßig am gleichmäßigsten über das Sahr verteilt. Endlich paßt fich der Fruchtwechsel den Beränderungen des Marktes leichter an als die anberen landwirtschaftlichen Sniteme.

Das Wesen der freien Wirtschaft besteht darin, daß man den Wirtschaftsplan nur für ein Betriebsjahr auf Grund des vom Vorjahr überkommenden Zustandes und der im

fommenden zu erwartenden Zustände sestlegt. Diese Form, die an die Unternehmer und Leiter die höchsten Anforderungen, aber auch entsprechende Erträge in Aussicht stellt, ist namentlich in solchen Gegenden am Plate, wo ein vorzüglicher, im Untergrunde gut durchlüfteter Boden zur Verfügung steht, wie er sich in manchen Teilen des mittleren, westlichen und süblichen Deutschland sindet. Leichter als jede andere Form vermag sich die freie Wirtschaft den jeweiligen Verhältnissen der Gesamtwirtschaft eines Volkes oder Staates anzuschmiegen.

Obwohl sich die deutsche Landwirtschaft eifrig bemüht hat, alle Fortschritte anzuwenden und auf der Höhe der Zeit zu bleiben, ist sie doch, nach dem Urteile zuverlässiger Fachleute, unter recht trüben Aussichten in das neue Jahrhundert eingetreten. Neben den niedrigen Getreidepreisen ist es vor allem der überall hervortretende Mangel an Arbeitskräften, der das hin zu führen scheint, daß, soweit nicht äußerst günstige Bedingungen sür intensive Betrießeweise vorliegen, der extensive Betrieß wieder ausgenommen werden muß. Wo aber die erstere am Platz ist, wird man gewiß eine wesentliche Erhöhung der Erträge möglich machen, weil in Deutschland die dazu erforderlichen Grundstoffe in den Kalilagern und in den phosphorssäurehaltigen Schlacken der Eisenverhüttung zur Berfügung stehen. Der Stickstoff endlich wird mit Hilse der Agrifulturbakteriologie vor der Berflüchtigung aus Acker und Dünger bewahrt, vielleicht auch unmittelbar aus der Luft eingefangen werden.

e) Die landwirtschaftlichen Nebenbetriebe.

Die Landwirtschaft Mitteleuropas, speziell Deutschlands, hat sich niemals ganz auf Feldbau im engeren Sinn und Viehzucht beschränkt, sondern stets eine Anzahl von Nebensbetrieben ausgeübt, die allerdings im Lause des vorigen Jahrhunderts manchen Wechsel ersahren haben. In sestem Zusammenhang an sie haben sich dis zur Gegenwart nur vier erhalten: die Molkerei, die Zuckererzeugung, die Brennerei und die Stärkebereitung. Geslockert sind dagegen die Beziehungen zur Brauerei und Ölmüllerei, die beide der Hauptsache nach selbständige Großbetriebe geworden sind. Die Bereitung von Ssig und Preßhefe, die wohl auch auf dem Land ausgeübt wird, hat niemals eine ansehnliche Bedeutung erlangt. Von den vier obengenannten Nebenbetrieben besprechen wir die Zuckererzeugung und die Brennerei; die Molkerei soll ihren Plat im folgenden Kapitel haben.

a) Die Zuckererzeugung.

Die Herstellung bes Zuders aus Rüben ist eine beutsche Ersindung und die Kultur der Zuderrüben und deren Verarbeitung zu Zuder eine Errungenschaft des verslosses nen Jahrhunderts. Der Chemiker Andreas Sigismund Marggraf in Verlin hatte bereits 1747 die bedeutsame Entdeckung gemacht, daß in den Runkelrüben ein dem Rohrzucker sast gleicher Stoff enthalten sei, aber erst den rastlosen Versuchen und Vemühungen des geistwollen Franz Karl Achard gelang es, die technische Verwendung der deutschen Ersindung durchzusen; auf seinem Gute Cunern in Niederschlessen errichtete er die erste Rübenzuckersabrik (1801) und legte somit den Grund zu einer der bedeutendsten Industrien Deutschlands. Die deutschen Saatgutzüchter aber machten sich daran, unterstückt von den landwirtschaftlichen Verzuchsstationen, Zuckerrüben mit höchstem Zuckergehalt zu züchten, und ebenso schritt man auch in dem Versahren, den Zucker aus der Rübe zu gewinnen, so weit fort, daß heute eine bestimmte Menge Rüben durchschnittlich 13—14 Prozent Zucker liesert, während man früher nur auf 5 Prozent rechnen konnte.

Da die Zuckerrübe sehr hohe Ansprüche an Boden und Klima stellt, so lohnt sich der Anbau am besten in den fruchtbaren Gegenden Schlesiens jowie in den tiefgründigen "Borden" und "goldenen Auen", wie wir sie in der Provinz Sachsen, in Braunschweig und Un= halt finden (f. die Karte Teil II, S. 55). Erst später hat er sich auf die schweren Bodenarten ber öftlichen preußischen Provinzen und mit der Zunahme des Berbrauchs fünftlicher Dungmittel auch auf die milberen humosen Ländereien dieser Landesteile ausgedehnt, jo daß die Rübe in größerem Umfang auch in Pojen, vornehmlich in dem fruchtbaren Rujavien, in Westvreußen, Medlenburg und Brandenburg angebaut wird, während Süddeutschland davon faft gang frei ift. In den erften dreißig Jahren feit Begrundung des Deutschen Reiches stieg die Anbaufläche von 110,285 auf 478,749 Heftar, die Menge der verarbeiteten Rüben von 2,25 auf 16,01 Millionen Tonnen, die Erzeugung von 186,442 auf 2,182,361 Tonnen Rohzucker, 370,553 Tonnen Melasse, die Ausfuhr an Zucker von 14,275 auf 1,07 Million Tonnen (Wert der Ausfuhr 1900: 216, 1902: 159 Millionen Mart), während die Einfuhr an Zuder von 219,755 auf 2005 Tonnen fank. Die Borteile, welche die Zuderindustrie als ein rein landwirtschaftliches Gewerbe bringt, kommen in gleicher Weise dem Großgrund= besitzer wie dem Bauern zugute, denn beide haben sich unter Zugrundelegung des Genossenichaftsprinzips zur Verarbeitung ihrer Rüben in Zucker vereinigt und ernten den Gewinn ihrer Arbeit nach Maßgabe ihrer Beteiligung. Zwar sind die Zuckerpreise in den letzten Jahren beträchtlich gefunken, aber trothem spielt der Rübenbau für die Landwirtschaft noch immer eine Rolle von hoher Bedeutung. Denn fein Wert besteht nicht nur in der abgeworfenen Rente, sondern auch in der intensiven Bodenkultur, die mittelbar auch den anderen Teldsrüch= ten bemerkenswerte Förderung gewährt.

Zunächst verlangt der Rübenbau ein tiefes Umpflügen bes Bodens, das bald mit dem Dampfpflug, bald mittels tierischer Kraft ausgeführt wird. Da die Pflugfurche eine Tiefe von 25-30 cm erfordert, jo kann die Arbeit des Pflügens nur mit vier ausgesucht starken Tieren geleistet werden. Egge und Balze haben sodann das ihrige zu tun, um den Boden für die Aufnahme des Samens vorzubereiten. Die Ausjaat felbst erfolgt mit Hilfe der Drill= oder der Dibbelmaschine. Bei den großen Unsprüchen, die die Zuderrübe an die chemischen Bestandteile des Bodens stellt, genügt es nicht, wenn die Felder vor der Aussaat reichlich gedüngt find, sondern es muß auch, nachdem die Pflanzchen aufgegangen sind, eine mehrmalige fogenannte Ropfdungung mit Chilifalpeter, ber viel Stickftoff enthält, entweder durch Hand= oder Majchinenarbeit ftattfinden. Weiterhin, da die Pflanzen beim Größerwerden einen entsprechenden Raum verlangen, muß eine bestimmte Anzahl von Schößlingen durch Ausziehen entfernt werden, wobei nur die fräftigsten stehen bleiben. Die Standweite, die für das spätere Gedeihen der Rüben von größter Wichtigkeit ist, beträgt im Geviert etwa 30-40 cm. Fernerhin muß ber Boden von Zeit zu Zeit durch Saden gelodert werden, bamit die atmosphärische Luft in ihm leichter Zutritt hat und zugleich das Unfraut beseitigt wird. Das Behaden erfordert eine große Zahl Arbeiter. Neuerdings verwendet man auch Majchinen dazu. Nur wenige Wochen während des Sommers bleiben die Rübenfelder von Menschenhand unberührt. Denn schon im September beginnt die Rübe, deren Samen Ende April bis Anfang Mai ausgestreut werden, zu reifen, und die Ernte fängt au. Dabei benutt man bislang in der Hauptsache Sandarbeit; denn wenn es auch maschinelle Rübenheber gibt, die die fest in der Erde steckenden Rüben lockern und heben, so muß doch die einzelne Rübe noch durch die Hand eines Arbeiters gehen, der das Kraut an der Wurzel abschneidet

und die Rübe möglichst gut von der Erde reinigt, da die Fabriken auf sorgfältige Reinigung großen Wert legen und die Rüben dementsprechend bezahlen.

So erfordert der Rübenbau ein zahlreiches Arbeiterpersonal und hat die charakteristische Erscheinung der Sachsengängerei hervorgerusen, indem aus den östlichen Provinzen Preussens ganze Scharen von Männern und Frauen nach Westen gehen, um zur Zeit der Ausssaat auf den Rübenseldern ihre Tätigkeit zu beginnen und bis zum Schluß der Ernte dort zu bleiben. Mit gutem Verdienst in der Tasche kehren sie im November in ihre Heimat zurück. Sanz außerordentlich war der Ausschwung der Rübensultur in Deutschland; sie hat unser Vaterland an die Spize der zuckerbauenden Länder gesetzt und seiner Landwirtschaft eine bedeutungsvolle Spezialität gegeben, namentlich dem in manchen anderen Beziehungen gegen den Süben zurückstehenden Norden, gewissermaßen als Ausgleich für den Mangel an Weinzund Obstdau. Außer Deutschland beteiligen sich an dem Rübenbau in hervorragendem Maße Rußland, Österreichelungarn und Frankreich; außerdem kommen Belgien, Holland, Schweben, Italien, Spanien und die Vereinigten Staaten in Vetracht. Das gesamte Areal der Zuckerrübe in den genannten Ländern ist auf mindestens 18,000 qkm zu veranschlagen; der Gesamtertrag machte im Jahre 1902/03: 6,199,700 Tonnen Zucker aus.

β) Die Brennerei.

Die Herstellung von Alfohol ist in Deutschland aufs engste mit der Landwirtschaft verbunden geblieben und, wie die Karte Teil II, S. 55 zeigt, vorzugsweise in den oftelbischen Landesteilen bes preußischen Königreichs verbreitet. Durch besondere Gesetz find die fleinen Brennereien neben den großen lebensfähig gemacht, namentlich durch das Geset vom 16. Juni 1895, das zwischen landwirtschaftlichen, Material= und gewerblichen Brennereien unterscheidet und ein bestimmtes Maß der Produktion vorschreibt. In dem Betriebsjahre 1901/02 gab es im Deutschen Reich insgesamt 69,858 Brennereien, welche 4,238,908 hl reinen Alfohols herstellten und dazu hauptfächlich Kartoffeln verwendeten. In der Bereitungsweise find gegen früher mancherlei Berbefferungen, teilweife einschneidender Art, eingeführt. An Stelle bes alten Dampffajfes, in dem die Maischstoffe nur unvollständig aufgeschlossen wurden, trat bas Sochbruckverfahren, beffen vollkommenfter Apparat ber Benge-Dampfer ift. Ferner gelang es, die hefearten, welche die Gärung erregen, zu züchten und dem Willen des Brennereileiters gefügsam zu machen. Weiterhin lernte man, das wachsende Malz vor schädlichen Vilzen zu schützen, die Zeit des Wachstums soweit wie möglich bei niedrigen Wärmegraden auszudehnen und endlich die Körner zu "Langmalz" sich ausbilden zu lassen, wodurch die diaftatische Wirfung wesentlich erhöht wird. Um den Berlauf der Gärung in allen seinen Einzelheiten überwachen und beherrschen zu können, pflegt man neuerdings die Entschalung der Maische, die Dickmaische und Wärmeregelung anzuwenden. Diese und andere Fortschritte konnten nur durch das eingehende Studium aller wiffenschaftlichen und praktischen Gesichtspunkte erzielt werden. Mittelpunkt dafür ift das Inftitut für Gärungsgewerbe in Berlin, das allen Beteiligten durch Wort und Schrift Rat und Belehrung erteilt und regelmäßige Ausbildungs= furse für Brennereibesitzer, Angestellte u. s. w. veranstaltet.

Außerdem leistet die Brennerei der Landwirtschaft mittelbar dadurch sehr wichtige Dienste, daß sie namentlich leichten Bodenarten alles das an mineralischer Nahrung zurückzgibt, was ihm die Pflanze bei ihrem Wachstum entzogen hatte. Ferner, da bei der Brenzerei in den Alkohol nur Kohlenstoff, Wasser= und Sauerstoff übergehen, so bleibt in den

Müdständen der zur Spiritusbereitung benutzten Kartosseln und Getreibekörner ein wichtiger Nährstoss zurück, der ein hochwertiges und bei richtiger Anwendung gesundes Viehfutter: die Schlempe, darbietet. So konnten die westpreußischen Landwirte, als Kaiser Wilhelm I. im Jahre 1872 ihre Provinz besuchte, mit Recht auf einem der Festwagen die solgende Inschrift anbringen lassen:

"Die Schlempe beffert Bieh und Land, der Spiritus bringt Preußich = Courant."

Aber ber rasche Aufschwung fand ein Ende großenteils durch die massenhafte Herstellung bes Spiritus in Deutschland und anderen Ländern. In den achtziger Jahren des verfloffenen Sahrhunderts war die Produktion auf 4 Millionen hl geftiegen, wovon etwa der vierte Teil ausgeführt wurde, hauptfächlich nach Frankreich, Spanien und Italien, die den Stoff gebrauchten, um ihre Weine haltbar zu machen. Aus verschiedenen Gründen ging aber diese Ausfuhr in dem folgenden Jahrzehnte rasch zurück und machte 1897 nur noch den zwanzigsten Teil ihres früheren Umfanges aus. Dieser Borgang im Zusammenhang mit anderen Ericheinungen brachte das Brennereigeschäft in eine schwierige Lage und nötigte es zugleich, die Produktion namentlich für technische Zwecke stärker zu vermehren. In der Tat hat auch der Spiritus neuerdings eine erweiterte Anwendung gefunden. Man gebraucht ihn zur Beleuchtung in eigens konstruierten Lampen, zur Erwärmung und zum Rochen in mancherlei Beräten und Apparaten, in gewiffen chemischen Industriezweigen, besonders aber zur Kraft= erzeugung. Nachdem vor einigen Jahren auf einer landwirtschaftlichen Ausstellung eine Lokomotive mit Spiritusbetrieb vorgeführt worden war, ift er bei vielen Hunderten von Maschinen angewendet worden, denn diese Maschinen arbeiten billiger als die mit Kohlenfeuerung; auch ist die Spiritusfenerung viel bequemer zu handhaben als jene. Somit liegt die Zukunft des Brennereigewerbes in der technischen Berwendung des Spiritus, und Professor Hans Delbrück hat recht, wenn er jagt: "Ein Seftar Rartoffeln liefert den Jahresbedarf von Leuchtstoff für vierzig kleine Kamilien. Gin Bektar Rartoffeln liefert im Spiritus die Araft, eine zehnpferdige Lokomobile fünfundsiebzig Tage arbeiten zu lassen. Wird durch die Denaturierungspflicht ber Trinkbranntwein um brei Mark verteuert, so macht bas für einen Liter Schnaps einen Pfennig aus. Dadurch wird es möglich, einen Liter Brennspiritus der Arbeiterfrau um zehn Pfennige billiger zu geben. Gegen das ausländische Petroleum tauschen wir die in Kartoffeln und in Spiritus umgesetzte Sonnenwärme ein." An der Branntwein- und Spiritusherstellung find außer Deutschland alle größeren Länder Mittel= und Ofteuropas beteiligt. Nach ben letten Statistifen betrug die Jahresleistung in Rußland 3,488,527 hl, in Österreich-Ungarn 2,511,204 hl, in Frankreich 1,906,754 hl und in Großbritannien über 1,500,000 hl.

B. Besiedelung und Bodenbesitz in Mitteleuropa.

Mit der Ausübung der landwirtschaftlichen Tätigkeit hängen die Art der Besiedelung und die Besitzverhältnisse auss engste zusammen; ja strenggenommen beruht erst darauf die zwilisatorische Wirkung des Pflanzenbaues. Dadurch, daß der Landmann benüht ist, in mögslichster Nähe seines Arbeitsseldes zu wohnen, überzieht er den Erdboden mit einem fast gleichsmäßigen, engmaschigen Netze von dauernden Ansiedelungen und macht aus einer Sinöde ein Kulturgediet, in dem innerhalb gewisser kurzer Entsernungen friedliche und arbeitsame Menschen zu allen Jahreszeiten zu sinden sind. So entstehen die innigen Wechselbeziehungen zwischen Mensch und Boden, zwischen Bolf und Land, jene Beziehungen, deren edelste Blüte das Heimatsgesühl ist, und diese ist die unumgängliche Voraussezung für die Laterlandsliebe.

Die an dem Boden vollzogene Arbeit aber gibt die innere (moralische) und einzig wahre Berechtigung zur Besitzergreifung. Die Summe aller Landbesitzungen macht das Staatszgebiet aus. So bildet die Landwirtschaft auch die Voraussetzung für den Staat nach seinem Begriff als ein räumlich begrenztes Ganze. Weil der Grundbesitz dem Nomadismus sehlt, ist er außerstande, länger dauernde staatliche Gebilde zu schaffen. Besiedelung und Besitz, wie wir sie heute vor uns sehen, sind das Ergebnis von mancherlei geschichtlichen Veränderungen, aber so start und tiesergreisend diese im Lause der Zeit gewesen sein mögen, so vielerlei Übertragungen und Vermischungen auch stattgesunden haben mögen, so sind die ursprüngslichen Formen doch sast nirgends ganz verwischt worden, oder wo es geschah, bilden sie die Unterlage für das spätere Gewordene. Die heutigen Zustände lassen sich nur im Lichte der Geschichte einigermaßen verstehen; diese Verhältnisse ausgehellt zu haben, ist wesentlich das Verdienst August Meigens, dessen grundlegenden Forschungen das Folgende entnommen ist.

a) Die ältesten Formen von Besiedelung und Bodenbesit.

In Mitteleuropa berühren sich die drei großen Rassen der europäischen Arier: die Kelten, die Germanen und die Slawen, von denen jede eine besondere, volkstümliche Art der Besiedelung und Besitgergreifung ausgebildet hat. Weil aber im Lause der Zeit mancherlei Völkerverschiedungen stattgefunden haben, so stimmt die Verbreitung der Siedelungs= und Besitzsormen nicht ganz mit der heutigen Ausdehnung der drei Rassen überein. In manchen Fällen hat sich eben die ursprüngliche Krast der ersten Formen als kerniger und standhafter erwiesen als die Völker selbst.

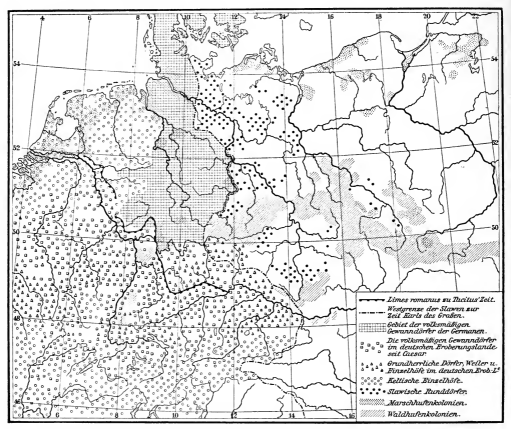
Ils die Germanen in die Gebiete einwanderten, die fie am Beginn der driftlichen Zeitrechnung innehatten, nahmen sie ihre neuen Site geschlechterweise nach Familien und Berwandtschaften unter Geschlechtsvorständen, die durch ihre Geburt Anerkennung hatten, in Besit und schieden sich darin nach Gauen. Die Kelten ließen sich, wie deutliche Zeugnisse aus Irland, Schottland und Wales beweifen, als ausgebehnte Verwandtichaft ("Clan") nieder. Die Teile ber einzelnen Clane, noch heute genügend bekannt, find in den meisten Counties und Baronies Frlands erhalten, von benen jeder etwa 500 9km umfaßt. Innerhalb bes einzelnen Claus betrachteten fich feine Mitglieder als Miteigentumer bes gefamten Grund und Bodens. Niemand konnte bavon Stücke zu erblichem Sigentum erhalten. Bielmehr wurde jedem eine angemessene Landfläche zu lebenslänglicher Nutung angewiesen, nach deren Maß= gabe er zu den öffentlichen Lasten beizutragen hatte. Nach dem Eindringen der angelsächsi= ichen und normannischen Eroberer verwandelten sich die Clanhänptlinge in Lasallen der Krone und wurden Eigentümer des Grund und Bodens, während die Clanmitglieder ihr Land gegen eine mäßige Rente erhielten, mit ber es an andere abgetreten wurde. Der Wecksel in den Besitzverhältniffen wurde ihnen aber erft im 17. Jahrhundert fühlbar, als fie zu Zeit= pächtern herabgedrückt wurden. Die Erinnerung an die frühere Besitzform ist den irischen Bächtern bis zur Gegenwart nicht entschwunden; noch heutigestags stüten sie ihre Ansprüche auf ihr volkstümliches Unrecht an bas Land und fordern bessen Verpachtung im Sinne ber vorgebachten Rente. Bei ben Clawen trat die Stammesangehörigkeit weniger hervor als die Familiengemeinschaft. Die einzelne Familie ergriff, wenn auch in mehreren Gliebern, dauernd von einem meist nur fleinen Landstück Besitz, das fie als ihr erbliches Stammgut betrachtete. Dies wurde nicht geteilt, sondern von der Familie als Saustommunion gemeinschaftlich verwaltet, wie dies bei den Südslawen bis auf die neueste Beit Sitte geblieben

ift. Ein Sausvater ift der Leiter der Kommunion und befiehlt jedem Einzelnen, was er täglich zu tum hat, führt die Kaffe, kauft und verkauft und übt jeden Uft väterlicher Gewalt, alles allerdings im Ginverftändnis mit den übrigen Familienvätern im Hause, die ihm unter Umftanden die Leitung nehmen und einen anderen an feine Stelle feten können. Aber fein Mitalied ber Hauskommunion erwirbt etwas für fich als Condereigentum, es fei benn, daß er außerhalb ber Hausgemeinschaft irgend einen Berdienst findet, der dann allerdings gesondert vererbt werden kann. Wird die Bahl der verheirateten Mitglieder zu groß, um aus der ge= meinsamen Rüche zu leben, so erfolgt Trennung, und es werden neue Sauskommunionen bearundet, aus denen schließlich ein Dorf hervorgeht. Wurde dann im Laufe der Zeit durch fortgesetze Teilung der Landbesitz der einzelnen Sausgemeinschaften zu klein, um alle Mitalieber zu ernähren, so ging man zu irgend einer gewerblichen Tätigkeit über. Schon im frühen Mittelalter, wie noch heute in Rufland, gab es Dörfer der Radmacher, Korbmacher, Schufter, Töpfer, Schmiede u. a. In Rugland hat fich bann auch feit dem 17. Jahrhundert, zwar nicht aus der Hauskommunion, aber doch erleichtert durch die vorhandenen Grund= anschauungen der Mir oder der gemeinsame Besit der Bauerngemeinde eingeführt, der sich freilich in ber neueren Zeit nach und nach wesentlich umgestaltet. Näheres barüber folgt später.

Bei ben germanischen Stämmen finden wir weder das Clauverhältnis noch die Sauskommunion, sondern gleich von vornherein den festbestimmten Besit des einzelnen Sausvaters, abgesehen von gewissen Sinzelheiten und Besonderheiten. Die wirtschaftliche Auffassung der Germanen zeigt also eine enge Verbindung des Landbesites mit der Person und Familie bes Hausvaters. Diefer Landbesit ift die Hufe, in Friesland und Westfalen als Hof bezeichnet, und darauf beruhte von jeher und bis in die neueste Zeit die wirtschaftliche Verfassung des platten Landes. Das Hufengut galt als eine Art Perfönlichkeit mit bleibenden wirtschaft= lichen Rechten und Aflichten, im wesentlichen unabhängig davon, ob sein Wirt ein freier ober unfreier Mann, ein Gutsherr oder ein Höriger, ein Eigentümer oder Lächter oder Verwalter war, ob das Gut in Teilen oder im ganzen die verschiedenen Besitzer wechselte. Neben dieser Besitznahme durch Hufen kamen bei den Germanen besondere Treuverhältnisse des Lehns, ber Leihe und ber Sigengabe zur Geltung, die später zur Börigkeit und Gutherrlichkeit sowie jum Ständewesen führten. Während ber Bölferwanderung murden biefe altgermanischen Unschauungen auf alle eroberten Teile des Römerreiches übertragen und haben sich dort bis auf den heutigen Tag erkennbar erhalten; außerdem erlangten sie auch in den keltischen und flawischen Machtgebieten eine gewisse Geltung.

Wie in der Auffassung des Landbesitzes, so wichen die drei Rassen auch in der Art der Besiedelung voneinander ab. Die Kelten schusen den Sinzelhof, in Frland etwa seit dem 7. Jahrhundert n. Chr. als Tate bezeichnet und ungefähr 16 ha groß; dieser bildet eine geschlossene, um die Gebäude herumliegende Landsläche, die durch Mauern, Hecken und Gräben nicht allein nach außen, sondern auch in sich in Kämpe von ½—2 ha Größe geteilt ist. Seit dieser Sinrichtung bestand innerhalb der irischen Clane eine Grundaristokratie, die durch Klientels und Stlavenwerhältnisse das übrige Volk zu einer harten Abhängigkeit herabdrückte. Gleiche Zustände herrschten auch in Wales sowie bereits zu Cäsars und Strados Zeit in Gallien. Diese Besiedelung in Sinzelhösen zeigt sich auch gegenwärtig noch in allen den Gebieten Frankreichs, in denen sich seit Cäsar dis zum Ende der Völkerwanderung keine deutschen Stämme sessen. Die Römer selbst aber ließen, von einzelnen unwesentlichen Ausnahmen abgesehen, die ursprünglichen Bewohner in ihrem Besitzstand ungestört. Außerdem

ist auch da, wo sich Burgunder und Westgoten niederließen, die Grundeinteilung in Einzelshöfe noch heute erhalten, wenn sie auch vielsach im Laufe der Zeit aufgeteilt und zerstückelt wurden. Somit liegen in der Hauptsache die Gehöfte zerstreut und möglichst nahe von den zu ihnen gehörenden Grundstücken umschlossen. Diese Art der Besiedelung erstreckt sich auch über das gesamte frühere keltische Alpens und Gebirgsland Süddeutschlands. Nur in einzelnen offenen Tälern liegen Törfer, die germanischen Ursprungs sind. In den



Siebelungen ber Bermanen, Clawen und Relten in Mitteleuropa. (Nach Auguft Meiten.)

Gebirgen sind zwar die Einzelhöfe durch die Naturverhältnisse bedingt, aber auch auf alten Keltengebieten, die bereits vor Cäsar von beutschen Stänmen bewohnt waren, haben sich die Einzelhöfe erhalten (s. das obenstehende Kärtchen), so am Niederrhein, in Friesland und in Westfalen dis an die Weser, den Osning und das Nothaargebirge. An der unteren Weser ist die Grenze der Einzelhöse des linken Ufers gegen die der Vörser des rechten mit voller Schärse gezogen. Bezüglich des Verhältnisses zwischen dem Landmann und seinem Arbeitsgebiet stellt der Einzelhos eine Art Idealzustand dar, denn die Entsernung der Felder von der Wohnstätte ist die denkbar geringste, dementsprechend auch der Zeitauswand, um von dem einen Stücke zu den anderen zu kommen, der kleinste; in den Kämpen weidet das Vieh ohne besondere Aussicht; der Besitzer selbst genießt das denkbar größte Maß von Treiheit und hat

bie geringste Rücksicht auf seine Nachbarn zu nehmen; sein Hof ist eine abgeschlossene kleine Welt für sich. (Bgl. den englischen Spruch: "My house is my castle".)

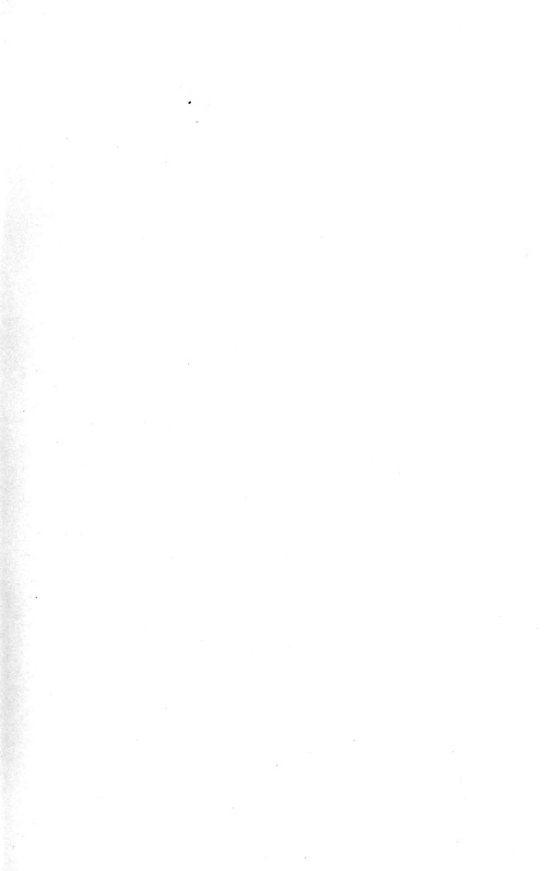
Mit dem Besen des Ginzelhoses stimmte anfänglich wohl auch die Grundstückseinteilung ber flamischen Saustommunion überein, benn von ein und bemfelben Gehöft aus wurde die gesamte Flur berfelben bewirtschaftet und bildete für sich ein geschloffenes Sanze. Aber an Stelle ber Gingelhöfe traten frühzeitig in vielen Fällen Dorfer, beren Gehöfte entweder fächer= förmig zueinander lagen oder fich zu beiden Seiten einer breiten Dorfftrage aneinander reihten. Die basu gehörenden Ländereien waren anfänglich nur an den bequemften Stellen und ohne Zusammenhang angebaut, benn das Hauptgewicht lag auf der Biehweibe. Erst mit dem steigenden Bedürfnis füllte man die Lücken zwischen den ursprünglichen Feldern aus, die all= mählich mehr und mehr zerstückelt wurden. Die so entstehenden Teilstücke hatten annähernd eine quadratische Form, die durch den damals verwendeten Pflug (j. die Tafel, Teil II, E. 42) zustande gekommen war. Die westlichen Clawen benutten nämlich allgemein einen Haken, mit dem sie den Boden nur aufreißen, aber nicht schollenweise umlegen konnten, so daß zwischen je zwei Furchen ein undurchbrochener Kamm stehen blieb; um einen geeigneten Saatboden zu erhalten, mußte man auch Querfurchen ziehen. Außer bei den Südflawen der Balkan= halbinfel hat fich die altflawische Flureinteilung nur in der Laufit, in Obersachsen, in Obers franken und Böhmen stellenweise erhalten (f. das Kärtchen Teil II, S. 64). Links der Elbe ist ber Hauptsache nach an ihre Stelle die beutsche Form getreten, noch burchgreifender aber wurde die Umgestaltung durch die Kolonisation des 13. Jahrhunderts (Teil I, S. 188 ff.). Die Gebirge und die Gegenden mit schwerem Boben hatten die Clawen überhaupt nicht besiedelt, weil dazu ihr Ackergerät nicht ausreichte, während in den Gbenen mit leichtem Boden ihre Dörfer ziemlich nahe beieinander lagen. Slawische Dorftypen f. auf der Tafel "Mittelalter= lich = neuzeitliche Siedelungsformen" bei S. 66.

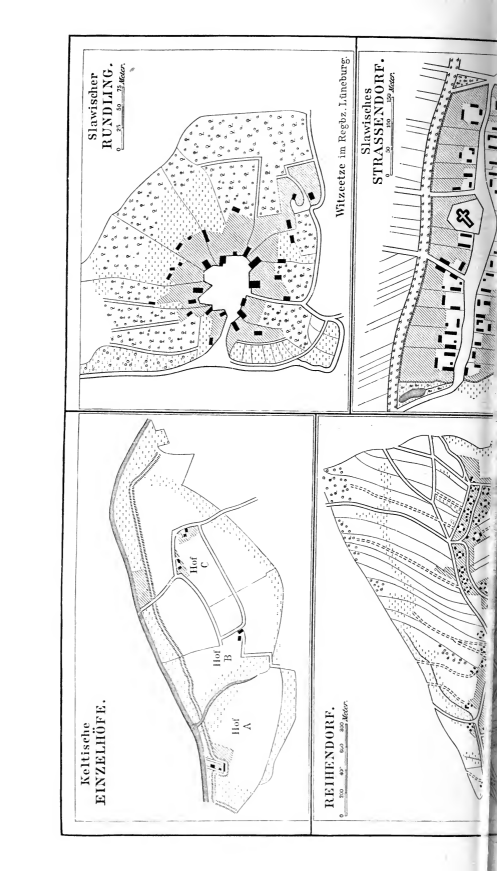
Die deutsche Besiedelungsform läßt fich in den Gegenden erfennen, die niemals von Relten oder Clawen bewohnt waren (f. das Kärtchen, S. 64), also in einem Raume, ber im Besten durch die Beser und die oben angegebene öftliche Ausdehnung der Slawen begrenzt ift. Im Süden reicht er bis zur Linie bes neuerdings erforschten Limes romanus, ber von Tiberins angelegt und von Domitianus befestigt worden war, im Often bis zu dem von Karl dem Großen im Jahre 805 geschaffenen Limes sorbicus, der von der Donau und von Regensburg die Regnitz und It auswärts über den Thüringer Wald nach Ersurt, bann zur Saale und dieser wie der Elbe entlang bis zur Ohre ging. Der Ohre folgte er auswärts über den Drömling in die Nähe des linken Ufers der Imenau, von wo er über die Göhrde die Elbe erreichte. Jenseit dieser führte er die Delvenau auswärts und die Schwentine abwärts bis zur Rieler Bucht. An dieses verhältnismäßig kleine Gebiet schließen fich nordwärts die jutische Halbinfel, der danische Archivel, die Sudfuste von Norwegen sowie bie schwedischen Landschaften Schonen, Gotland und Upland. Die in biesen Gebieten gelegenen älteren Dörfer find durchaus mit Gemarkungen von mäßiger Größe verschen gewesen. Abgesehen von Wald, Seide und Mooren umfaßten sie durchschnittlich etwa 500 ha anbaufähiges Land und zerfielen in 10-30 Hufenanteile. Ein großer Teil dieser Hufen hat sich in seinem ursprünglichen Umfange bis auf die Gegenwart erhalten. Ihre notwendigen Bestandteile waren und sind das Gehöft, das Gartenstück, die Felder und Wiesen sowie das auf den Einzelnen fallende Unrecht an Wald und Weiden, die der gesamten Dorfschaft als Allmende oder Gemeinheit angehören oder angehört haben. Aber viele Hufen wurden schon

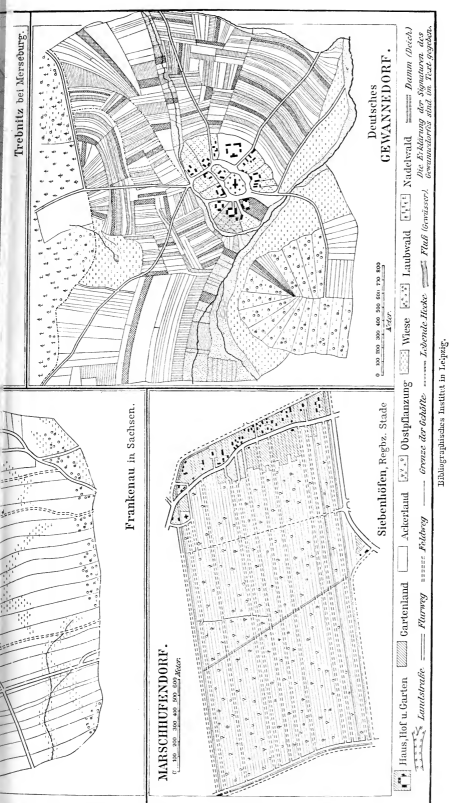
frühzeitig in Hälften, Viertel ober noch kleinere Stücke geteilt, andere sind ebenfalls in alter Beit in der Weise vereinigt worden, daß der einzelne Hausvater zwei, drei und mehr von seinem Gehöft aus bewirtschaftete.

Alle diese Orte sind eng geschlossen angelegt. Die Gehöfte bilden unregelmäßige Saufen ohne geordnete Zugänglichkeit, wie das Gewannedorf auf der beigehefteten Tafel "Mittel= alterlich = neuzeitliche Siedelungsformen" zeigt. Bei dem frankischen Stamme find die Wohn= räume von den Wirtschaftsräumen getrennt, auch vom Ruhftall, während Pferde- und Schafftälle sowie die Scheunen unter besonderen Dachern liegen. Im Gegensatz bazu vereinigt das fächfische, ursprünglich keltische Haus die ganze Wirtschaft unter einem Dache. Bei den Dänen bestehen Zwischenformen. Die Acker find in kleine, nach ber Bodengüte begrenzte Weldabschnitte meift rechtwinkeliger Gestalt: die Gewanne, eingeteilt, an deren jeder die Hufen einen bestimmten Anteil hatten. Ursprünglich bildeten eine oder mehrere Gewanne die Arbeit eines Jahres. Die einzelnen Gewanneteile waren einander an Größe gleich, aber nach den Gütelagen von verschiedener Ausdehnung, bald kleiner, bald größer als ein Morgen. Nur wenn innerhalb einer Gewanne die Bodengüte wechselte, wurde den Empfängern der gering= wertigeren Stücke eine entsprechend größere Kläche zugebilligt. Während also bas Ackerland aufgeteilt wurde, blieb der Weidegrund gemeinsamer Dorfbesit und wurde mit der gesamten Liehherde betrieben. Gegen dieses wurden die stehenden Feldfrüchte durch Zäune geschütt, die Brache aber und die Stoppeln sobald wie möglich der Beweidung freigegeben. Daber mußten Aussaat und Ernte in den gleichen Gewanneteilen gleichzeitig ausgeführt werden (Klurzwang). Diese Magregel hob zwar die Nachteile der Gemengelage: Zerstückelung und Mangel an eigenen Wegen, einigermaßen auf, hielt aber boch ben ganzen Betrieb auf ber Stufe einer gewiffen Mittelmäßigkeit zurud, da sie der Ginsicht und dem Fleiß des Individuums den freien Spielraum versperrte. Das Gewannesystem haben die Deutschen im Laufe ber Zeit weitverbreitet. Schon die Bangionen, Nemeter und Triboker, die Zeitgenoffen Caefars und Ariovists, brachten es über den Rhein nach den heutigen Gebieten der Rheinpfalz und bes Unterelfaß, die Ubier bis in die Gegend der gegenwärtigen Orte Geleep, Neuß, Erfelenz und Benlo, die Hermunduren nach Mittelfranken bis zur Altmühl, die Alemannen auf beide Seiten des Oberrheins bis in die Schweiz, die Juthungen nach Schwaben, die Bajuvaren bis zu den Flüssen Lech und Mangfall, teilweise sogar in die offenen Täler von Tirol. Durch die Angeljachsen gelangte es nach England. Rur in Nordwestdeutschland blieb die keltische Unfiedelungsform unangetaftet.

Neben der eben geschilderten volkstümlichen Siedelungs und Eigentumssorm gab es in dem oben umgrenzten Gebiete noch andere Arten, die als grundherrliche Anlagen und Kolonien bezeichnet werden kömmen (f. das Kärtchen, Teil II, S. 64). Die ersteren entstanden dadurch, daß zwischen den Gewannen ausgedehnte Flächen herrenloses Land übriggeblieben waren, das die Hänptlinge oder Könige als Staatsland in Anspruch nahmen und in Stücken verschiedener Größe an militärische und bürgerliche Beamte sowie an Gehilsen und Natgeber verschenkten. Da diese ihr Eigentum ebensowenig, wie die Kirche es tat, selbst bewirtschafteten, so gaben sie es an Hintersassen, die frei, hörig oder leibeigen sein konnten, gegen bestimmte Leistungen weiter. Ansangs entstanden auf diese Weise wohl nicht eigentliche Törser, sondern mehr weilerartige Anlagen, wie z. U. im südöstlichen und südlichen Bayern, in der Rauhen Alb sowie auch an manchen Stellen des nördlichen Frankreich. Mit der Karolingerzeit aber nahmen die grundherrlichen Anlagen eine gewisse Planmäßigkeit an. Man benutze

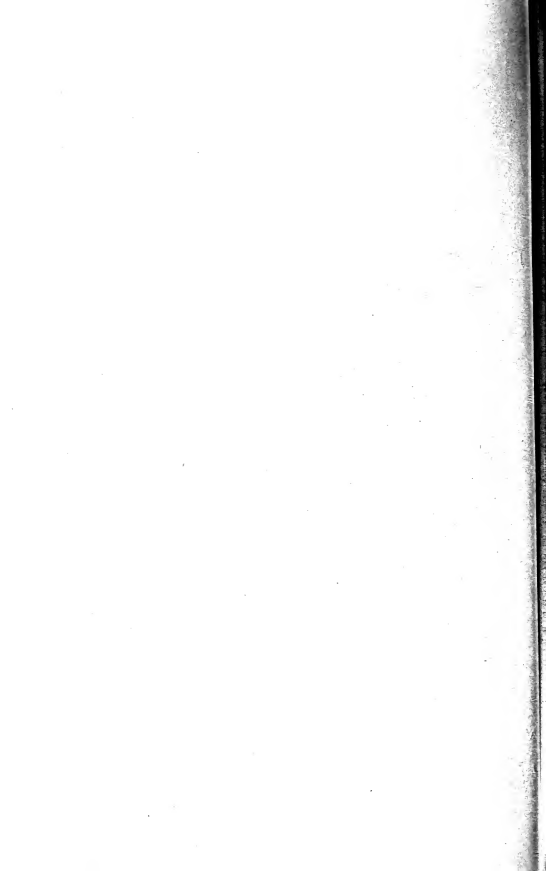






Striften in annear company of the first in t

Mittelalterlich-neuzeitliche Siedelungsformen in Mitteleuropa.



basu porzugsweise Staatswälder und bei ber Kolonisation ber Slawenländer die bis dahin unbesiedelt gebliebenen Gebirgstäler. Die Berteilung solcher Gebiete geschah von bestimmten Beamten in der Weise, daß jeder Neubauer einen einzigen, oft ziemlich langen Landstreisen erhielt, der sich von der Talsohle aus, wo zugleich das Gehöft seinen Plat erhielt, und zwar meift rechtwinkelig zu dieser, an einem Abhang hinaufzog. So entstanden die Sagenhufen ober Walbhufen, wie man sie in einigen Teilen des Schwarzwaldes, des Odenwaldes, des Speffarts und des Schaumburger Waldes findet, während sie im Thuringer Wald, im Frankenwald, im Erzgebirge und in den Sudeten entweder vorherrichen oder ausschließlich auftreten. Mehr vereinzelt begegnet man ihnen in Ober- und Niederösterreich, im öfterreichischen Schleffen und nördlichen Mähren sowie an den medlenburgischen und pommerichen Rüften. Bielfach bestehen die Waldhufen= oder Reihendörfer (f. den Ort Frankenau auf der beigehef= teten Tafel) noch gegenwärtig in ungetrübter Reinheit. Sie ziehen sich dann in den Tälern ent= lang, deren Sohle durch einen Bach bezeichnet wird, dem, als verhältnismäßig junge Unlage, bie Dorfstraße folgt. Rechts und links von dieser befinden sich zunächst die Gehöfte, um= geben von Gärten und Wiesen; rudwärts nach den Talabhängen zu folgen die Felder, deren am höchsten gelegene von dem Walde begrenzt werden; dieser bildet zugleich den Abschluß der Sufe und ist von dem Gehöft am weitesten entfernt. Etwas dichter stehen die Gehöfte in ber Regel da zusammen, wo sich das Tal mehr ausweitet. Dort haben auch die öffentlichen Gebäude, wie die Kirche, die Schule, das Armenhaus, das Sprigenhaus u. f. w., ihre Stelle. Bezüglich der Entfernung des Landmannes von seinen Arbeitsstätten, wie hinsichtlich seiner individuellen Bewegungsfreiheit find die Waldhufendörfer zwar nicht ganz so sehr begünstigt wie die Einzelhöfe, kommen ihnen aber doch recht nahe.

Den Walds oder Hagenhusen ähnlich sind die Marschhusen (s. den Ort Siebenshösen auf der beigehesteten Tasel). Seit 1106 von flämischen Ansiedlern in den Wesers und Elbmarschen angelegt, und zwar als völlig regelmäßige Parallelstreisen, bilden sie ebensfalls geschlossene Güter, sind aber der Länge nach in 5—6 Hochbeete eingeteilt und durch Gräben voneinander getrennt. Später verbreitete sich diese Grundstückeinteilung weiter über das norddeutsche Tiesland und gelangte so nach Schlessen wie nach Wests und Ostpreußen, wobei aber die Teilungsgräben wegsielen, weil sie nach Maßgabe der Naturverhältnisse uns nötig waren. Im Laufe der Zeit aber trübte sich im Osten die Reinheit der Anlage, da solche Flächen, die früher nicht bebaut worden waren, in die Marschhusen einbezogen wurden. In die Gruppe der geschlossenen streisensörmigen Landbesitzungen gehören endlich noch die sos genannten Königshusen, die, in dem Zeitraume von 777—1250 überall in der Größe von 47—50 ha angelegt, namentlich in der Eisel, den Ardennen und den Steirischen Aspen sowie in Obers und Niederösterreich vorsommen. Die volkstümlichen Landeinteilungen der Deutschen fanden auch in den Kolonisationsgebieten des slawischen Ostens Eingang und versdrägten dort die ursprünglichen Formen mehr oder weniger.

b) Umgestaltungen ber ursprünglichen Zustände.

Eine wesentliche Veränderung in den Eigentums und Besitzverhältnissen vollzog sich durch das Lehnwesen, das unter Karl dem Kahlen 847 zu einer gesetzlichen Sinrichtung wurde. Demgemäß wurde auch der ursprünglich freie Bauer als Belehnter augesehen und für "Huse" der Ausdruck "denesseinen" oder "Lehen" allgemein üblich. Die Regel: "nulle terre sans seigneur" verbreitete sich vom fränkischen Reich aus über saft ganz Europa.

Nur Friesland, Dithmarichen, Norwegen, Schweben, Island und einige Teile der Schweiz bewahrten wirklich freie genoffenschaftliche Selbstverwaltungen. Manche Jahrhunderte hin= durch wurde der Druck der Grundherrlichkeit von der Bauernbevölkerung nicht fonderlich ichwer gefühlt. Mis aber gegen Ende des Mittelalters der Abel aus verschiedenen Gründen damit aufing, seine Güter in ausgiebiger Weise selbst zu bewirtschaften und im Berlaufe ber nächsten Sahrhunderte auf wüstem oder eingezogenem Bauernland ausgedehnte Wirtschaften errichtete, wurden die Bauern mit Strenge ju Hofdiensten angehalten, die noch vorhandenen Marken und Forsten in Beschlag genommen, die Nutungen der Bauern daran abgegrenzt, auch vielfach die Hufen nachgemessen und bei etwaigem Mehrbetrage die Zinsungen ent= sprechend erhöht. Ühnlich wie in Deutschland entwickelte sich die Grundherrlichkeit auch in Öfterreich und ber Schweiz. In anderen Teilen Guropas hatten fich die Zustände, wiewohl von ursprünglich ähnlichen Aufängen ausgehend, doch ziemlich verschieden entwickelt. In Polen 3. B. wurden in der Zeit von 1496—1520 fämtliche Bauern zu frompflichtigen Adscripticii glebae erflart. In Rugland gestaltete sich die glebae adscriptio, von Boris Gudunow 1604 allgemein eingeführt, bis Mitte des 18. Jahrhunderts zu völliger Leibeigenschaft um. In Großbritannien bagegen geriet bie Grundherrlichkeit mehr und mehr in Vergeffenheit, und die hörigen Bauern wurden fast alle seit 1600 kaufsweise und freiwillig, in Frland unfreiwillig, zu freien Zeitpächtern (Teil II, S. 62). In den romanischen Ländern war während des Mittelalters die Lage der Hörigen günstig; in Stalien gewährten ihnen die Städte freie Zuflucht, in Spanien bedurfte man ihrer zu den Rämpfen gegen die Mauren, und in Südfrankreich milberte die Ginzelhoffiedelung die Ausbildung harten Druckes. Aber mit dem 16. Jahrhundert anderte fich das fehr zu seinem Ungunften. Denn die romanischen Staaten begünftigten den Abel in außerordentlichem Maß und bedrückten dafür die Landbevölferung, zudem begegneten ihr die großen und kleinen Herren mit Hohn und Berachtung. Unter folden Berhältniffen konnte auch die Technik der Land= wirtschaft feine Fortschritte machen, und Ausgangs des 18. Jahrhunderts stand sie in ihren Geräten und Betriebsweisen kaum auf einer höheren Stufe als in ber altägyptischen Königs= Begreiflicherweise ist auch der Wohlstand der bäuerlichen Bevölkerung entweder nur mäßig oder gering gewesen.

In diesen Zuständen brachte die französische Revolution eine gründliche Anderung hervor. Erst in Frankreich, dann nach und nach in den übrigen Ländern Europas wurde die Unsreiheit der Person ausgehoben, der Berufszwang beseitigt, die Freizügigkeit eingeführt und schließlich die gutsherrliche Gerichtsbarkeit abgeschafft. Dieser lette Rest mittelalterlicher Einrichtungen schwand im Deutschen Reiche durch das Reichsgerichtsversassungsgeset vom 27. Januar 1877, das alle Privatgerichtsbarkeit im Reich aushob. In allen romanischen Staaten wurde die persönliche Unsreiheit und der gutsherrliche Verband mit der Einführung der französischen Gesetzgebung ausgehoben; in Österreich geschah dies 1849. In England kannte man schon seit Elisabeth keine Hörigkeit und Gutsuntertänigkeit mehr, hielt aber die Patrimonialgerichtsbarkeit und Polizei aufrecht, allerdings durch die Friedensrichter und die königlichen Gesetz wesentlich beschränkt. In Nußland wurde erst durch das Gesetz vom 19. Februar 1861 die Freilassung sämtlicher Leibeigenen versügt und jedem erwachsenen Mann ein Grundbesitz von 2,5—3,5 ha gegen eine amortisserbare Neute zugesprochen. Mit dem Inkrafttreten dieses Gesetzs wurde überall das Gerichts und Polizeiwesen an Staatsund Gemeindebehörden übertragen.

c) Aufhebung der Grundgerechtigkeit und ber Gemengelage der Grundstücke (Verkoppelung).

Mit den durch die französische Nevolution angebahnten Errungenschaften wurde zwar der Landmann in den Stand gesett, über seinen Besitz selbständig zu versügen, aber es gab immerhin noch manches, was dringend Abhilse ersorderte. Zur Erschwerung des Betriebes gereichten namentlich Grundgerechtigkeit und Gemengelage, doch bestanden nicht überall die gleichen Verhältnisse. In den Gebieten alter keltischer Siedelung: Irland, Schottland, Bales, West- und Südsrankreich und dem zusammenhängenden Gebiete der belgischen und niedersächsischen Einzelhöse, waren Gemengelage und Grundgerechtigkeit nur in geringem Maße vorhanden; die erstere bezog sich nur auf geteilte Wirtschaften und einzelne Grundstücke, die letztere bloß auf gemeinschaftliche Autzungen von Holz, Weide, Streu und Torf in staatlichen und privaten Waldungen. In gleicher Lage waren die Höse und Weiler meist keltischen oder rätischer Hertunft in den Alpengegenden der Schweiz, Tirols, Salzburgs, Steiermarks und Kärntens. Endlich gehören in diese Gattung auch die Wald- oder Hagenhusen (Teil II, S. 67) sowie die Einzelhöse des nördlichen Skandinavien.

In dem Teile Mitteleuropas dagegen, der fich von der Seine, der mittleren Maas und der Befer weit nach Norden und Often erftreckt, find die Gbenen und hügelländer sowie manche Gebirgsstrecken durch Gemengelage, althergebrachte Keldgemeinschaft, gemeinschaftliche Allmenden und Marken gekennzeichnet. Hier herrschten die Servitute der gemeinsamen Beweidung, die gegenseitige Gestattung von Zugängen zu den Uckern, der Flurzwang (Teil II, S. 66) und die Allmendennutung. Der Ginzelne hatte das Recht, von der gemeinsamen Mark Weibe, Gras, Streu, abgeschälte Streisen von Rasen und Heibe (Plaggen und Bülten), Holz zum Bauen und Brennen, Sicheln, Buchedern u. a. in Aufpruch zu nehmen. Als sich dann die gutsherrliche Gewalt bilbete, gingen die Marken in den Besitz der Gutsoder Landesherren über, die Bauern aber behielten ihre bisherigen Grundgerechtigkeiten, bekamen teilweise sogar neue dazu. Denn da die großen Güter darauf sehen mußten, sich die nötigen Arbeitsfräfte zu sichern, so siedelten sie vielfach Hörige an, benen sie in der Regel nur wenig Land, aber bas Recht zugestanden, in den Wäldern Lieh zu halten. Dazu kamen Nachrechen der abgeernteten Felder, Ahrenlesen, Weizenpflücken, Unkrautjäten, Vilzesuchen, Angeln, Arebsfangen u. a. m. Diese Servitute hatten zwar in manchen Fällen keinen Nachteil im Gefolge, in anderen aber verhinderten fie solche Benutungen des Bodens, bei denen die Servitute nicht ausgeübt werden konnten, und die wichtigeren Grundgerechtigkeiten, namentlich bie Beide auf beständigen Hutungen, schlossen die Teilung und Umwandlung ju Ackern und Wiesen vollständig aus. Zu diesen Servituten kamen die Nachteile der zerftückelten Gemenge= lage hinzu, unter denen die großen Gutswirtschaften kaum weniger zu leiden hatten als die bäuerlichen Besitzungen.

Zu einer gründlichen Heilung dieser Zustände konnten bloße Gewanneregulierungen, wie sie in Deutschland und Skandinavien mehrfach vorgenommen worden waren, nicht ausreichen, sondern es bedurfte durchgreisenderer Maßregeln, vornehmlich der Verkoppelungen und Abbauten (Teil I, S. 202). Der Gedanke der Verkoppelung von Dorffluren kam kurz nach dem Bauernkrieg auf, das erste Beispiel einer "Bereinödung" erfolgte im Hochstift Kempten im Jahre 1540 auf Veranlassung eines einsichtigen Verwaltungsbeamten und wurde, unter freiwilliger Anerkennung ihrer Nützlichkeit, dis zum Dreißigjährigen Kriege von mehreren

benachbarten Gemeinden nachgeahmt. Später wurde der Vorgang im ganzen jetigen Merkreife (bis 1791) burchgeführt und unter Joseph II, auf das ganze öfterreichische Schwaben ausgedehnt. Im Norden war es Schleswig-Holftein, wo Verkoppelingen aus der Initiative der beteiligten Bauernschaften entsprangen. Seit dem Anfange des 18. Jahrhunderts breitete fich die Form der umwallten Roppeln (Teil II, E. 56) rasch aus und wurde auch durch die Landes= regierung feit 1766 gefördert. Bon Schleswig-Holftein übertrug fich das Berkoppelungs= wesen auf Lauenburg, Dänemark, Norwegen und Schweden. In Dänemark war schon um 1800 der Unblick fast des ganzen Landes verändert: alle Gewanne der alten Feldlagen waren durch geschloffene, meift umhegte Weide= und Ackerkoppeln ersett. Auch in England begann man unter Heinrich VIII. wegen der Ausdehnung der Schafzucht mit der Zusammen= legung und Gingäunung (Enclosure) der Grundstücke und dehnte sie, trot heftigen Wider= standes von seiten der Bauern, immer weiter aus. Seit 1709 erließ das Parlament zahlreiche Enclosure Acts, welche jowohl die Besitzer (Freeholders) wie die Lehensträger (Copyholders) zwangen, ihre Ländereien verkoppeln zu laffen, so daß bei Beginn des 19. Jahrhunderts nicht viel mehr als ein Drittel aller englischen Ländereien im Gemenge lagen. Die vollständige Durchführung der Verkoppelung war um das Jahr 1840 erreicht.

Durch die Borgänge in England angeregt, wurde für das Königreich Preußen Friedrich der Große der Schöpfer des neueren Separationsversahrens. Die erste vollständige Anweisung über die dabei zu beobachtenden Grundsätze und das einzuschlagende Versahren enthält das "Reglement" vom 14. April 1771, zunächst mit Rücksicht auf die Auseinandersiezung und Aushebung der Gemeinheiten und Gemeinhutungen in Schlesien, aber es umfaßt im wesentlichen alle später maßgebend gebliedenen Gedanken. Als nach den Befreiungsfriegen die Geschäfte der Zusammenlegung wieder ausgenommen wurden, traten sie in nahe Beziehungen zu der Regulierung des Sigentums und der Reallasten der bisher untertänigen Stellen. In Betracht kommen namentlich die GemeinheitsteilungssOrdnungen vom 7. Juni 1821 sowie die Gesetze vom 2. März 1850 und vom 2. April 1872. Die übrigen deutschen Staaten schlossen sich dem preußischen Borbilde mehr oder weniger rasch an, jedoch mit dem Unterschiede, daß es in Süddeutschland wie auch in den benachbarten Teilen von Österreich wegen der dortigen Gebirge nicht folgerichtig durchgesührt wurde, da der Wert der einzelnen Kulturstücke zu verschiedenartig ist, um einen bestriedigenden Untausch zu gestatten.

d) Teilbarfeit und Rlarstellung bes Eigentums (Ratafter).

In den ältesten Zeiten des Germanentums war der Grundbesit des freien Mannes teilbar. Die Bolfsrechte lassen zwar die Töchter als Erben des väterlichen Gutes entweder gar nicht oder nur in Stellvertretung zu, aber die Söhne erben und teilen nach gleichem Rechte. Wenn sich trotdem für eine große Anzahl der Ritter= und Bauerngüter der nahezu ungestörte Huspansammenhang dis in alte Zeit zurück nachweisen läßt, so beruht diese Sigenstümlicher Keigung zu wirtschaftlicher Zweckmäßigkeit, teils auf der seit der Karolingerzeit sich rasch ausdehnenden Beschränkung des gemeinfreien Sigentums durch Lehen und Hörigkeit. Auch als die Lehen erblich geworden waren, behielten sie ihren milistärischen Charakter dei und galten schon früh als Familienwirtschaften. Alle Leihverhältnisse und Besützarten, die aus den Begriffen der Leibeigenschaft, Hörigkeit oder Zueigengabe entsprangen, schlossen naturgemäß die Teilbarkeit aus oder bedurften dazu wenigstens der Erslaubnis des Oberbesitzers. Wenn nun aber auch in Deutschland und seinen Rachbargebieten

die geschloffenen Güter sehr häufig waren, so hatten doch die einzelnen Landschaften recht verschiedene Gebräuche aufzuweisen. Bei den Friesen war Grund und Boden von jeher freies Sigentum der Besiger und teilbar; aber auch fie hielten Sofe von hinreichender Größe 3u= sammen, wobei die Miterben in entsprechender Weise abgefunden wurden; in Butjadingen 3. B. erbte nach dem Gesetz vom Jahre 1664 der jüngste Sohn den Sof. In den Gebieten bes Sachsenrechts, wo Lehnwesen und Sorigfeit nur schwer eingedrungen waren, hatten fich neben dem Abel viele Gemeinfreie erhalten, die allmählich in die Ritterschaft und die städtische Bürgerschaft übergingen und ihre Höfe zwar behielten, aber durch Wirtschafter verwalten ließen. Aus diesen, die man als Meier oder Kolonen bezeichnete, wurden später viel= fach Pächter, Erbzinsbauern oder Erbpächter. Unter folchen Berhältniffen konnte eine Teilung bes Gutes nur ausnahmsweise eintreten. Dagegen scheint in ben älteren Stammländern bes frankischen Rechts die Teilbarkeit fast allgemein üblich gewesen zu sein, jedenfalls sind hier ungeteilte bäuerliche Güter fehr felten. Obgleich fich aber die Teilbarkeit, die bis auf die neueste Zeit allgemein galt, sowohl auf den freien wie auf den unfreien Besitz bezog, so erhielten sich doch überall die Hufen, wenn auch in verkleinerter Gestalt. In der Regel wurde nach und nach die Zahl der Besitzer größer als die der Husen; viele bewirtschafteten nur kleine Stellen, andere überhaupt nur Parzellen ohne Gehöft. Den Gegenfat zwischen fächfischem und frankischem Brauche vermittelt das Übergangsland Thuringen durch die Ginführung ber sogenannten Wandeläcker. Dabei murde der Hauptstock des Gutes als unteilbar behandelt, während einzelne Grundstücke davon ausgetauscht und bis zu einem gewissen Umfang auch abverkauft werden konnten.

Je nach ben gutsherrlichen und bäuerlichen Zuständen mischten sich also in Deutschland Gebiete mit geschlossenen Gütern und solche, in benen Parzellierung üblich blieb. Im allgemeinen gehörten lettere bem gebirgigen Güben, erstere bem flachen Rorben an. Im ganzen aber ftrebte man banach, die Sofe gufammenguhalten. In diesem Sinne haben auch manche staatliche Vorschriften des 17. und 18. Jahrhunderts gewirkt. Tatjächlich bringt ja auch die Teilung eines Gutes erhebliche Betriebsstörungen hervor. Anderseits aber stellen sich, wenn auch die Übernahme des Gutes durch einen Miterben in vielen Beziehungen nützlich ist, dabei doch beträchtliche Schwierigkeiten ein, namentlich weil, bei Mangel eines Testaments, nach dem neueren Erbrechte die Nachkommen des Besitzers gleiche Teile erhalten müssen. Gin einzelner kann mitunter wegen zu starker Belastung das Sut überhaupt nicht halten. Rod= bertus' Borichlag, folden Schulden die gesetliche Form unfündbarer Amortisationsrenten zu geben, hat feinen Unflang gefunden. Dagegen verfolgt die neuere Gesetgebung den Gedanken, durch eine tunlichst niedrige Ansetung des Gutswertes einem der Erben die Übernahme des ungeteilten Gutes zu ermöglichen und diese Bevorzugung durch das Anerbenrecht den Miterben weniger fühlbar zu machen. Auf biesem Gedanken beruht auch das Söferecht, das sich in einigen Landstrichen bem üblichen Serkommen nahe anschließt. Wegen ber mit ber Berftudelung der Güter verbundenen Nachteile ift die Gesetzgebung mancher Staaten dagegen eingeschritten und hat Güterminima aufgestellt. In Deutschland neigt man sich neuerdings ber Parzellierung zu, ja der preußische Staat hat sie felbst in die Hand genommen, um daburch die deutschen Ansiedelungen in Posen und Westpreußen zu fördern.

Die Klarstellung des Sigentums, der Grenzen, des Wertes und der Belastung der Grundstücke wird durch Parzellarvermessung, Katastereinschätzung und eine erschöpfende Grundbucheinrichtung erfüllt. Anfänge zu Parzellarkatastern wurden frühzeitig in Cheritalien gemacht, indem die Bewässerungsländereien am mittleren und unteren Po aufgenommen und verzeichnet wurden. In deutschen Landen fand eine genaue Vermessung und flassenweise Einschätzung der Grundstücke zuerst in Rurhessen 1658 statt und wurde in den Jahren 1720-64 zu einem mufterhaften Katasterwerk ausgearbeitet, bas bis 1870 in Gebrauch blieb. Dem furhefijfchen Vorbilde folgten Württemberg (1713-41), Schlesien und die meeklenburgische Ritterschaft. Allgemeinere Berbreitung fand der Gedanke der Kataftrierung aber erst durch das Borgehen der französischen Nationalversammlung (1790); diese ver= langte einen ganz Frankreich umfassenden Rataster, der in den Jahren 1809-46 außgeführt wurde. Die übrigen Kulturstaaten Europas folgten mehr oder minder rasch nach. Fast alle neueren Katasterwerke verfolgen den Zweck, den Grundbesit jedes einzelnen Besitzers nach seinen Grenzen, seiner Größe und seinen verschiedenen Kulturarten genau zu ermitteln und fartographisch festzulegen, außerdem aber durch eine möglichst sorgfältige Schätzung den jährlichen Reinertragswert jedes einzelnen Grundstückes nach dem herrschenden Durchschnitte fest= zustellen. Dadurch wird eine zuverläffige Grundlage nicht nur für die Besteuerung, sondern auch für den Handel mit Grundstücken und für den Bodenkredit geschaffen. Gesellt sich zu bem Kataster ein Grundbuch, so stellt der erstere vorzugsweise den tatsächlichen Bestand und das Wertverhältnis der Grundstücke fest, während in dem Grundbuche die Besitz- und Realrechte derselben mit möglichster Genauigkeit aufgezeichnet find.

C. Die Moorkultur.

Das landwirtschaftliche Gebiet der nördlichen gemäßigten Zone umschließt ausgedehnte Flächen, die sich der gewöhnlichen Feldwirtschaft entziehen und eine besondere Behandlung erfordern. Den verhältnismäßig größten Raum nehmen in dieser Beziehung die Moore ein, die eine charakteristische Erscheinung der niederschlagsreicheren Gebiete im Norden von Europa, Usien und Amerika sind. Im Deutschen Reich allein bedecken sie eine Fläche von etwa 27,500 gkm, davon entfallen vier Fünftel auf Preußen; das größte, das Bourtanger Moor, auf der Grenze gegen Holland gelegen, erstreckt sich in seinem deutschen Unteil über 500 akm. In Oldenburg und Hannover kommt auf die Moore ein Areal von rund 6600 gkm, in Oldenburg machen fie 18,6 Prozent ber Gesamtsläche auf. Bon ben preußischen Provinzen ift Hannover am moorreichsten; in zweiter Linie folgen Brandenburg und Kommern, weiterhin Posen, Oftpreußen und Schleswig-Holftein, während die Rheinproving und namentlich Heffen-Naffau arm daran find, die übrigen haben nur einen mäßigen Anteil. In Süddeutsch= land fommen namentlich die bagrifchen Regierungsbezirke Oberbagern und Schwaben in Betracht. Die Ausdehnung der außerbeutschen Moore ist nur unvollständig bekannt. Nach Tacke besitt Schweden solche im Betrage von 51,980 gkm oder 12,6 Prozent seiner Bodenfläche, Finnland 104,144 qkm ober 28,1 jeines Areals, Irland 6484 qkm, Dänemark 3680 qkm, Böhmen und Galizien zusammen 1300 qkm; Hollands Moorkolonien machen 210 qkm aus. Soweit Zahlenangaben vorliegen, bedecken die Moore Mittel= und Nordeuropas somit eine Gesamtfläche von 195,298 gkm oder ein reichliches Drittel des Deutschen Reiches. Rach Ent= stehung und Beschaffenheit unterscheidet man zwei Hauptarten von Mooren: die Hoch- und die Niederungsmoore (Teil I, S. 18), von denen die ersteren die weitaus größere Berbreitung haben. In unberührtem Zustande trägt die Oberstäche der Hochmoore ein bichtes, üppiges Torfmoor politer, in dem spärlicher oder gahlreicher Simjen und Wollgräfer oder auch Seidekräuter eingestreut erscheinen. Sin und wieder fristet eine Riefer oder eine Birke ein kummerliches

Dasein. In unzähligen Lachen und Ninnsalen steht das braume Moorwasser; ein Beschreiten des schwankenden Bodens ist unmöglich oder mit großer Vorsicht nur zu sehr trockener Zeit oder im Winter bei Frost ausführhar. Am Nande oder dort, wo durch menschliche Eingriffe die Entwässerung etwas stärker ist, wird das Moor von einem dichten Heiderasen, unter dem sich der sogenannte Heidehumus besindet.

a) Geichichtliches.

Die Benutung der festen Bestandteile des Moores als Brennmaterial ist alt. Echon Plinius erzählt, daß die Germanen, welche das Emsland bewohnten, fich am Tener der "brennenden Erde" wärmten und ihre Speisen damit bereiteten. (Captumque manibus lutum ventis magis quam sole siccantes terra cibos et rigentia septentrione viscera urunt.) Urfundlich wird der Torf zuerst im Jahre 1113 n. Chr. von Abt Ludolf erwähnt, welcher gewissen Alosterfrauen bei Utrecht den freien Gebrauch seiner Torfmoore erlandte. Auch in Groningen grub man schon im 12. und 13. Jahrhundert Torf, doch nur für den Sausgebrauch. Die ersten Versuche, die Moore jum Pflangenbau heranguziehen, wurden im 16. Jahrhundert in den Niederlanden gemacht, wahrscheinlich in den Provinzen Südholland, Nordholland und Friesland. Da neben der Gewinnung von Brennftoff jett auch die Schaffung von neuem Grund und Boben in Betracht kam, so fing man an, außer ben Nieberunges mooren ("lage veenen") auch die Hochmoore ("hooge veenen") auszunuten. In der Folge gab man die bisher ausschließlich ausgeübte Moorbrandkultur auf, welche doch nur geringen Ruten abwarf, und ging zur Abtorfung über. Dadurch wurde die Torfgräberei (f. die Abbildung, S. 74) wirtschaftlich bedeutsam, sowohl für den Ginzelnen als für den Staat. Hieß es früher: "Gezegend is het land, Daar't kind zyn Moêr verbrand", jo galt nun ber Bers von van Berfhen: "Dog dubbel zegen waard, Daar't kind zyn Moêr herbaart". Um Ende des 16. und im Anfange des 17. Jahrhunderts begann man auch in den öftlichen Provinzen der Niederlande eine planmäßige Torfgräberei, welche dann im 18. Jahrhundert badurch eine erhebliche Steigerung erfuhr, daß bamals in ber Proving Holland bie Gigengewinnung an Torf beträchtlich zurückging.

Die Hauptursache für die Ausdehnung der Torfgräberei bildete der wirtschaftliche Aufschwung, ben die Niederlande seit der Losreißung von Spanien nahmen. Der Wohlstand, ben die kommenden Jahrhunderte brachten, der Reichtum, der fich besonders über Holland und Friekland ergoß, förderte die Landwirtschaft, den Kanalbau und die Moorkultur. Der vorhandene Grund und Boden genügte nicht mehr. Neben den alten landwirtschaftlichen Betriebszweigen entstanden neue: der Gartenbau, die Gemüse- und Blumenzucht. Besonders in Holland trachteten die Bohlhabenden nach eigenen ländlichen Befitungen. Bor allem aber bedurfte die aufstrebende Industrie des Torfes. Die Ziegeleien und Kalkbrennereien, die Bleigießereien, die Fischräuchereien, die Transiedereien, die Bierbrauereien, furz alle Gewerbszweige, welche Feuerungsmaterial zum Betriebe gebrauchten, waren, bei der notorischen Holzarmut der Niederlande, auf den Torf angewiesen. Daneben stieg auch seine Unsfuhr, besonders nach dem Dreißigjährigen Kriege. Der Nordwesten Deutschlands, welcher dabei hauptsächlich in Betracht kam, hatte gleichfalls an feinen Baldungen großen Schaben erlitten. Ganze Baldkomplere, wie z. B. die bes Sollings und ein großer Teil ber emsländischen Waldungen, waren von den Schweden, welche sich darin besonders hervortaten, als Kontribution an Geldesstelle behandelt und abgeholzt. In den deutschen nordwestlichen Gebieten war die Torfgräberei über den

Hausbedarf hinaus noch nicht entwickelt; nur in Oftfriesland gewann man etwas mehr, als man selbst brauchte. Sine etwas ausgiebigere Benutzung der Moore hebt in Nordwestdeutsche land erst um die Mitte des 18. Jahrhunderts an.

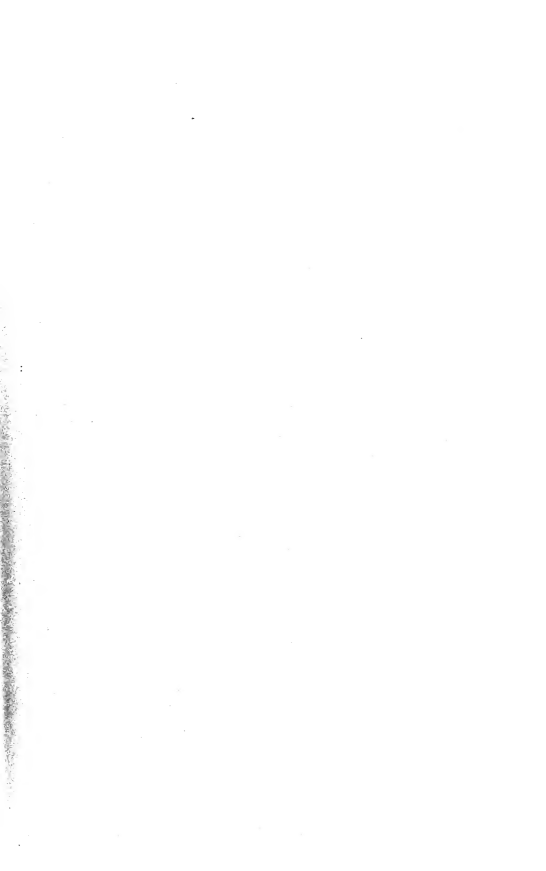
b) Die verschiedenen Rulturarten.

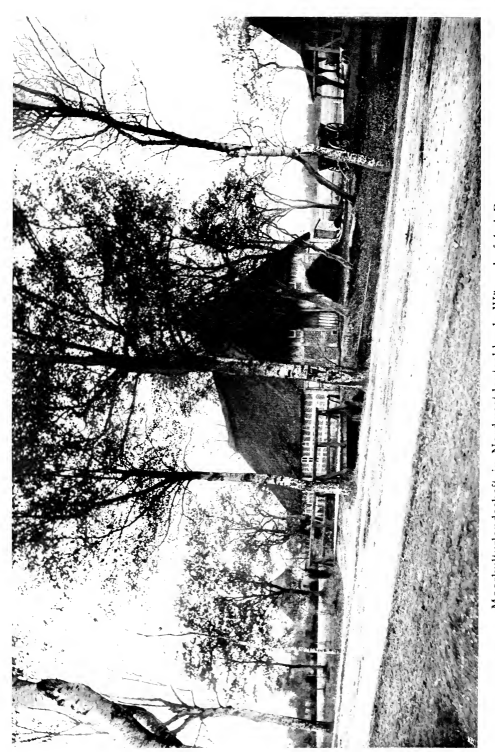
Gegenwärtig sind verschiedene Autungen der Moore üblich, unter denen das Moore brennen die älteste und unrationellste ist. Seine Wirkungen machen sich bekanntlich in weistem Umkreise durch den gefürchteten Moorrauch in höchst unangenehmer Weise bemerkbar.



Bereitung bes Badtorfs. (Nach Photographie ber Bremer Moorversuchsftation burd Joh. Tietjen.) Bgl. Tert, C. 73.

Bei ber Brandfultur wird das Moor zuerst notdürstig entwässert, dann an seiner Oberstäcke durch Hacken gelockert und im Frühjahr gebrannt. Der im Moorboden vorhandene Nährstosse vorrat wird dadurch zum Teil in eine für die Pflanzen ausnehmbare Form übergeführt, zum Teil vernichtet. In die Asche wird ohne weitere Düngung meistens Buchweizen, seltener Hafer gesät. Unheilvoll ist das Brennen für das Moor selbst; es gilt als ein Naubbau schlimmster Art, zunächst weil dadurch die Hunussichicht zerstört wird und das "totgebrannte" Moor dann Jahrzehnte der Ruhe überlassen werden nuß, damit sich Heiderassen und darunter eine neue Hunussichicht bilden kann. Sine Besiedelung des Moores kann durch die Brandfultur nicht herbeigeführt werden; wo man aber versuchsweise Kolonien anlegte, sielen sie nach kurzer Zeit dem größten Elend anheim. Schenfalls holländischen Ursprungs ist die Been- oder Sand- mischkultur, die sehr segensreich gewirft hat. Dabei wird das Moor zur Gewinnung von Brenntors bis auf die unterste Schicht abgetorst, nachdem die lockeren oberen Lagen abgeräumt sind. Diese werden dann auf die abgetorste Fläche gebracht, mit Sand innigst vermengt und





Moorkulturlandschaft in Nordwestdeutschland: Wörpedorf bei Bremen. (Nach Photographie der Moorversuchsstation durch Joh. Tietjen.)

unter Zusuhr reichlicher Mengen animalischen Düngers in Kultur gebracht. In Holland hat sich die Beenkultur blühend entwickelt; in den früher unwirtlichen Landstrichen sind reiche Niederlassungen von städtischem Aussiehen entstanden, mit regem landwirtschaftlichen und techenischen Betrieb, Schiffahrt und Handel. In Deutschland haben die Veenkulturen lange nicht die Ausdehnung gewonnen wie in Holland, aber es gibt doch auch blühende Kolonien sowohl an der Ems (Papenburg) als auch an der Weser (s. die beigehestete Tasel,, Moorkulturslandschaft in Nordwestbeutschlands"). Bedingung für sie ist die Möglichkeit, den gewonnenen Torf abzusehen, die meist nur in der Nähe großer Städte oder brennstossbedürstiger Landsfriche besteht. So sind auf planmäßige Weise im Nordwesten Deutschlands, namentlich im Gebiete der ehemaligen Bistümer Bremen und Verden, durch die Tätigkeit Findorss in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts 50 Kolonien angelegt worden, zu denen im ersten Trittel des 19. Jahrhunderts 30 weitere hinzukamen, meist kleinere Betriebe von 10—12 ha Größe.

Aber so segensreich die Sandmischkultur auch gewirkt hat, so fand sie doch ihre Grenze, und es mußten daher neue Wege für die Moorkultur beschritten werden. Man gründete das her Moorversuchsstationen, deren eine in Bremen besteht, mit der Aufgabe, durch wissen= schaftliche Forschungen über das Wesen und die Eigenart des Hochmoorbodens und durch praktische Versuche in den Mooren selbst neue Silfsmittel zu schaffen. Diese bestehen namentlich in der Anwendung von Kunftdungmitteln, Kalk, Mergel und Seefchlick, in der Ginführung bes Alee- und Leguminosenbaues und rationeller Betriebsweisen, in der Steigerung der Erträge ber Hochmoorwiesen mittels Rali= und Phosphordunger u. a. Bon biesen neuen Hilfsmitteln machen die Bewohner der nordwestdeutschen Moorkolonien immer ausgiebigeren Gebrauch. Bon besonderer Bedeutung ist es, daß mit den neueren Mitteln der Hochmoorkultur auch neue Siedelungen angelegt werden können, die auf Grund der angestellten Berjuche einen entsprechend höheren Ertrag in Unssicht stellen. So hat die hannöversche Provinzialverwals tung eine große Fläche bes Bourtanger Moores angekauft, die mit Hilfe der neueren wissen= schaftlichen und technischen Exfahrungen kolonisiert wird. Die einzelnen Kolonate sind 10 ha groß und unter entsprechenden Bedingungen zunächst in Zeitpacht vergeben; die Unsiedler können später das Kolonat känflich oder als Rentengut erwerben. Ühnliche Unlagen hat die preußische Staatsverwaltung im großen Wiseder Moor (Oftfriesland) und im Rehdinger Hochmoor gemacht; doch müffen die Erfolge dieser Unternehmungen noch abgewartet werden.

Das beste Wirtschaftsversahren ber Niederungs ober Grünlandsmoore, die aber eine weit geringere Ausdehnung als die Hochmoore haben, knüpft sich an den Namen des Nittergutsbesitzers Nimpau in Cunran; es wird auch als Moordanm oder Sanddeckverssahren bezeichnet. Nachdem die betreffenden Flächen genügend entwässert sind, werden sie mit einer Sandschicht von bestimmter Mächtigkeit überzogen, in der nach erfolgter Bearbeitung und Düngung die Pflanzen Burzeln schlagen. Durch diese Behandlung werden die Niederungsmoore in so günstiger Weise umgestaltet, daß sie sich nicht nur bezüglich der Höhe, sondern auch der Sicherheit der Erträge mit den wertvollsten Bodenarten messen können.

Die Moorkultur ist eine spezielle Eigentümlichkeit Nordwesteuropas, die, abgesehen von Irland und Finnland, keine Nachahmung gesunden hat. Zweisellos aber läßt sich auf diesem Gebiete noch mancherlei erreichen und somit Nahrung und gedeihliche Arbeit für Millionen von Menschen schaffen. Wo die Kultur der Moore noch keinen Eingang gesunden, liegen diese Naturgebilde entweder noch in unberührtem Zustande da und bilden schwer zugängliche Einsöden, oder man benutzt sie zur Torsgewinnung, die neuerdings auch in Rustand ausgeübt wird.

c) Neuere Verwertungsarten des Torfes.

Neuerdings hat man auch eine bessere Verwertung des Torfes gefunden, indem man burch Pressung und Wärme daraus Torfkohle herstellte. Solcher Art sind die Torsbriketts bes Schweben Schöning, die, nach seiner Methode ber hydraulischen Zusammenpressung bei 400—500 Grad gewonnen, einen Kohlenstoffgehalt von 66 Prozent, also ungefähr soviel wie Braunkohle, aufweisen. Bon besonderem Interesse ift dabei die Gewinnung brennbarer Saje. Das Torfgas foll auch bei ber Eisenverarbeitung eine gunftige Wirkung ausüben, und die weltbekannte Güte des schwedischen Stahls, der sich durch einen minimalen Gehalt an Schwefel und Phosphor kennzeichnet, wird teilweise auf Rechnung des Torfgases geschrieben; diefes foll auch beim Balzen dünner Stahlplatten weniger Sinterbildung hervorrufen als andere Feuerstoffe. Sine Neuigkeit ist auch die elektrische Verkohlung des Torfes, wie sie 3. B. im Hafen von Stangfjorden stattfindet. Hier wird die elektrische Araft mit Turbinen und Dynamos erzeugt und zum Beizen von Retorten verwendet, in die man die trockenen Torfftude bringt. Die von den Retorten ausgestrahlte Site bewirft die Verkohlung; dabei ergeben sich Teer und Ammoniak als Nebenerzeugnisse der bei der Trockendestillation entweichenden Gase und Dämpse. Alter als die Verkohlung ist die Verwendung von Torf und Torfmull zu Streu, zur Desinfektion, Jolierung u. f. w. Die auffaugende Kraft bes Torfes rührt daher, daß, wie man unter dem Mifroffop beobachten kann, die vermoderten Pflanzenteile eine große Menge leerer, spiral- und ringförmig verdickter Zellen mit einer großen Anzahl offener Poren in den Zellenwänden enthalten. Außerdem besitzt die Torfstreu, die man jest mittels besonderer Maschinen zu festen Ballen zusammenpreßt, die wichtige Sigenschaft, Ammoniak und schäbliche Gase zu binden, bis zu einem gewissen Grad auch die Bilbung solcher ganz zu verhindern. In Ställen, wo man Torfftreu verwendet, bedarf es keiner Baucheabzüge, da fämtliche Feuchtigkeit, auch bei ftark nassem Futter, von ihr aufgesaugt wird. Torfmull, der auf maschinellem Weg aus der Torfstreu hergeleitet wird, bewirkt auf die leichtefte Weije die Unschählichmachung der Abfallstoffe, namentlich der menschlichen Ausscheidungen. Endlich bewährt er fich auch als vorzügliches Silfsmittel zur Berftellung von Pfolierschichten in Giskellern, zur Umhüllung von Dampf- und Wafferleitungen, als leichtes, elastisches Berpackungsmaterial für zerbrechliche Gegenstände, als antiseptischer Verbandsstoff und zur Aufbewahrung verschiedener Waren. Upfel 3. B., im Herbste tadelloß gepflückt und in Fässer oder Kiften forgfältig mit Torfmull verpackt, halten fich vollständig frisch, faltenlos und saftig bis zum Frühjahr.

D. Der Feldban in Mord= und Oftenropa.

In der bisherigen Darstellung der Landwirtschaft der gemäßigten Zone wurden vorzugsweise die deutschen Verhältnisse berücksichtigt, diesenigen der anderen beteiligten Länder Europas
nur gestreift. Dies geschah teils aus Naummangel, teils weil die Verhältnisse sehr ähnlich
liegen, so daß man Mitteleuropa als ein Landwirtschaftsgebiet von ziemlich gleichmäßigem
Gepräge bezeichnen kann. Wo man auch durch die verschiedenen Länder reisen mag, da wiegt,
abseits von den Gebirgen, der Feldban vor und beherrscht auf weite Entsernungen das landschaftliche Vild in fast ununterbrochenem Zusammenhang. In vielen Ländern Mitteleuropas
wird tatsächlich etwa die Hälfte des gesamten Staatsareals dem Ackerdan gewidmet; einige,
wie Dänemark, Frankreich und Preußen, gehen über diesen Vetrag hinaus, andere bleiben

dahinter mehr oder weniger zurud, in keinem aber macht das Ackerland weniger als ein Drittel des Gesantgebietes aus.

Anders wird die Sache, je weiter wir nach Norden vordingen, denn hier schwindet aus verschiedenen Gründen der Feldbau mehr und mehr aus der Landschaft, in Größbritannien wegen der wirtschaftlichen Umgestaltung neuerer Zeit, in Standinavien, Finnland und Norderußland, weil Klima und Voden nach Norden zu mehr und mehr ungünstig werden. Größe britannien ist wohl das einzige Land, in dem im Laufe der letzten Jahrhunderte der Feldbau zurückgegangen ist; am auffälligsten zeigt sich dies bei dem Weizen, von dem man 1830:

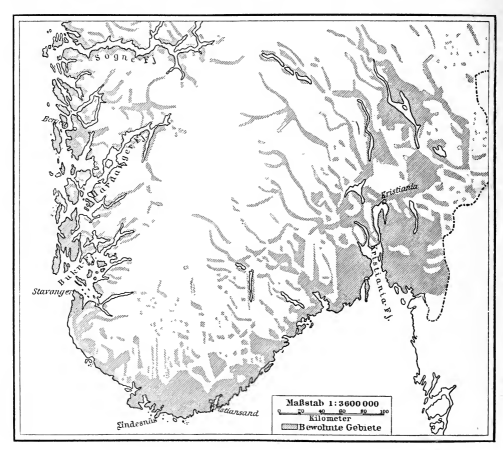


Besiedelung und Bodenanban in Norwegen. (Nach Photographie.) Bgl. Tert, E. 78.

17, 1900 aber nur 1,5 Millionen Bushel hervorbrachte. Die Ursache bieser Erscheinung liegt teils in dem Umstande, daß man tatsächlich ausgedehnte Flächen für Industriezwecke verwendet hat, namentlich in Mittelengland in dem Treiecke zwischen Birmingham, Liverpool und Leeds, teils erklärt sie sich daraus, daß die englische Landwirtschaft mit den Erzeugnissen der ausswärtigen großen Getreideländer nicht in Wettbewerb treten kann. So liegt hier der Fall vor, daß in dem vereinigten Königreich eben nur 13 Prozent des Staatsareals sür Feldbau, das gegen 66 Prozent für Wiesen und Weiden Verwendung sinden, also gewissermaßen eine Rückbildung zu früheren Verhältnissen, wo der Feldbau hinter der Viehwirtschaft zurückstand. Aber nach den neuesten Beobachtungen von S. Levy ist der Verlust, den die englische Landswirtschaft durch die Abnahme des Getreidebaues erlitten hat, reichlich wettgemacht durch Verstärfung der Viehzucht, die Erweiterung der Geslügelzucht und den stark ausgedehnten Andau gewisser Obsts und Gemüsearten. Wegen der intensiveren Bewirtschaftung nehmen die großen Güter an Zahl ab, die kleineren zu. Endlich hat man mit der Sebung der Betriebsarten

auch die Absatwege verbessert und das Genossenschaftswesen sehr ausgebildet. Wenn dieses auf dem Lande weit weniger entwickelt ist als in den Städten, so liegt der Grund dafür in dem Umstande, daß die englischen Landwirte zum allergrößten Teile Pächter sind und deshalb häufig mit ihrem Betriebsboden wechseln.

Im süblichen Schweben, etwa von Norddeutschland oder Dänemark kommend, gewinnen wir zunächst noch keinen fremdartigen Gindruck, denn in Schonen und auch weiter



Das fübliche Norwegen. (Nach offiziellen Angaben.) Bgl. Text, C. 79.

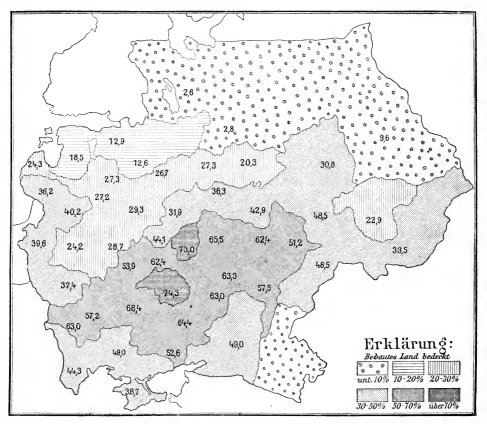
nordwärts wiegt überall der Feldbau vor. Lon den großen Seen an aber tritt mit dem Diluvialsboden der Wald in den Bordergrund, der Ackerbau steht zurück, und nördlich vom Dalelf zeigt er sich nur noch an einzelnen Stellen. Dieser oasenhafte Charakter ist das herrschende Merkmal Norwegens (s. die Abbildung, S. 77), wenn man von den breiteren Tälern des Südens absieht. It schon die Bevölkerung nur stellenweise zu sinden, so gilt dies noch mehr von den landwirtschaftlich benutzten Flächen, machen doch diese, die Wiesen mit eingerechnet, nur 2,9 Prozent des gesamten Arcals auß; für Ackerdau im engeren Sinne sind aber nur 0,7 Prozent des Bodens verwendet. Und doch hat man jeden irgendwie brauchbaren Fleck heransgezogen, nicht nur in den Tälern, sondern auch auf den Gebirgsstusen, an denen das Land so reich ist, und zwischen mächtigen Felsblöcken, wo eben nur ein wenig andausähiger Boden

vorhanden ist oder durch Wegschaffen von Steinen und Felsgeröll geschaffen werden kann. Auch die südlichen Täler sind nicht alle im Zusammenhang andausähig, sondern vielsach durch Felsstürze oder vorspringende Gedirgsteile eingeengt. Was aber im Süden die Ausnahme ist, das bildet in der Mitte und weiter nördlich die Negel; hier sindet sich erst da, wo die Täler in die Fjorde übergehen, das andausähige Land in etwas größerer Ausdehnung (s. das Kärtchen, S. 78). An manchen abgeschlossenen Stellen herrscht noch sast die reine Hausswirtschaft vor, indem viele Gedrauchsgegenstände von den Landleuten selbst hergestellt werden. Hafer die Hausstellen der Sauptstrucht, in zweiter Linie folgen Gerste und Kartosseln, in dritter Mengsforn und Roggen; unter Mengsforn ist eine Mischung von Gerste und Roggen oder von Gerste und Hager zu verstehen. Der Betrieb ist vielsach noch primitiv, doch macht man sich stellenweise die neuen Fortschritte der Landwirtschaft zunutze.

Eine größere Ausdehnung als das Ackerland haben in Norwegen die Wiesen, die 2,2 Prozent des Gesamtareals einnehmen und etwa zur Hälfte künstlich bewässert werden. Aber ebenso-wenig wie der Ertrag von Feldfrüchten vermag die Heuernte den Landesbedarf zu decken, und es ist eine ansehnliche Zusuhr aus dem Auslande notwendig, namentlich wenn, was nicht selten der Fall ist, der Juni, dort der eigentliche Frühlingsmonat, Trockenheit und Wärme bringt. Weitverbreitet ist wegen der Landesnatur die Form der Einzelhöse, die sich wieder aus mehereren Gebäulichkeiten, den einzelnen Hauptbedürfnissen entsprechend, zusammensehen. Jedensfalls ist gewöhnlich ein besonderes Vorratshaus vorhanden, der "Stabbur", der nicht selten hübsche Verzierungen trägt.

Sehr primitiv ift ber Landwirtschaftsbetrieb im nördlichen und nordöftlichen Rußland, also in den Gouvernements Archangel, Olonez und Wologda, sowie in manchen Teilen der füblich von diesen gelegenen Gouvernements. Hier herricht die sogenannte Waldfelder= wirtschaft. Nachdem das Holz abgeschlagen und weggeschafft ift, wird der Boden ein paar Jahre, mitunter aber auch nur ein einziges, bestellt, um dann 30-40 Jahre wieder sich selbst überlaffen zu bleiben. Im Norden werden auf dem Rodeland fast nur Gerste und Rüben gebaut, weiter südlich kommen noch Hafer und Sommerroggen, gelegentlich wohl auch Winterroggen, Klachs und Sommerweizen hinzu. Un die Waldfelderwirtschaft folgt in der Richtung nach Süden ein Gebiet mit Dreifelderwirtschaft, namentlich in den Couvernements Likow und Witehst sowie in einigen anderen, in benen neben den nordischen Getreidearten der Hafer stark in den Bordergrund tritt. Noch weiter füdlich gelangen wir in die zentrale Zone des Kornbaues, wo auch der Betrieb seine verhältnismäßig höchste Stufe erreicht. In dem Schwarzerdegebiet (Teil I, S. 33) spielt auch der Anbau von Kutterfräutern eine wichtige Rolle. Trop ber vielfach recht tiefstehenden Betriebsweise bilbet die Landwirtschaft in den meisten Gegenden bes ruffischen Reiches den Grundstein des wirtschaftlichen Lebens. Bon der Gesamtbevölkerung wohnen 87,5 Prozent auf dem Land, und die Erzengnisse des Ackerbaues machen den Hauptbestandteil der Aussuhr nach Menge und Wert aus. Der Gesamtwert einer russischen Ernte an Feldfrüchten, ohne Sinrechnung der Erträge des Garten- und Weinbaues, schwankt zwijchen 1,5 und 3 Milliarden Rubel. Der Mittelwert der jährlichen Erzeugung an Getreide übersteigt 1 Millarde Rubel; davon entfallen zwei Fünftel auf Roggen, als die Hauptfrucht Mußlands, ein Viertel auf Weizen, ein Fünftel auf Hafer; in den Rest teilen sich, nach der Döhe der Beträge genannt, Gerste, Buchweizen, Sirse und Mais. Im allgemeinen trägt die ruffische Landwirtschaft einen sehr unbeständigen Charafter, indem die Ernteerträge wie die Getreidepreise sehr großen Schwankungen unterliegen. Sehr ungleichmäßig gestaltet sich auch

(s. die untenstehende Abbildung) der Anteil des bebauten Landes an dem Gesamtareal der einszelnen Landesteile. Während er in den nördlichen Gouwernements, abgesehen von den andaus losen Tundren, stellenweise nur 2,6 Prozent ausmacht, steigt er von da an in südlicher Richtung bis zu 74,8 Prozent im Gebiete der schwarzen Erde, um von da aus in südöstlicher Richtung wieder zu ganz geringen Beträgen herabzusinken. Der Schwerpunkt des russischen Pflanzensbaues liegt in einem ovalen Raum mit nordöstlicher Achse, der von Podolien bis an die Wolga-



Berhaltnis bes bebauten Lanbes im europaifden Rugland sonne Finnland). (Rach bem offiziellen Berte: "Tho Industries of Russia, 1893".)

bei Simbirff reicht; die höchsten Anteile des angebauten Landes fassen in die Gouvernements Kurst (74,2 Prozent) und Tula (73 Prozent).

Der größte Bobenbesiger in Rußland ist die Krone, die fast zwei Fünstel (38,5 Prosent) des ganzen Landes ihr eigen nennt; der größte Teil ihres Besiges liegt in den unsgeheneren Waldgebieten des Nordens und Nordostens. In zweiter Linie solgen die Bauersgemeinden oder der Mir (s. unten), dem mehr als ein Viertel (27,4 Prozent) des Gesamtsareals gehört. Fast ein Viertel davon ist im Privatbesige, der sich vorzugsweise in den Gouvernements des Kamas und des unteren Volgabeckens besindet; dann solgen die westslichen und südwestlichen Gebiete sowie die neurussischen und südlichen Steppen. Von dem gesamten Privatbesig waren bis vor kurzem reichlich zwei Orittel (69,3 Prozent) in den

Hal zu, sodann im Nordwesten (besonders in Minst und in den baltischen Provinzen) sowie im Südwesten vertreten. Einzelne Bestyungen, wie die der Grasen und Fürsten Sheremetien und Orlow, der Familien Demidow und Strogonow, sind von riesiger Ausdehnung. Aber seit Ausbehnung der Leibeigenschaft ist der private Grundbesitz sehr beweglich geworden. Der Großgrundbesitz treibt der Teilung und Verkleinerung zu; der mittlere Besitz, dem ursprünglich etwa ein Viertel der gesamten Privatländereien gehörten, breitet sich aus; der Kleinbesitz fängt an, sich zu entwickeln. Seit den letzten drei Jahrzehnten etwa verkaufen die Landedelleute ihre Liegenschaften häusig an Kaussente, die sie zu Fabrikanlagen, zur Valdausbeute oder zur Verpachtung an Kleinbauern verwenden. Auch die Bauern fangen an zu kausen, meist einzeln, zuweilen in Genossenschen, ausnahmsweise als Gemeinde. Auf so erworbenen, wirklichem Sigentum erweist sich der Bauer sleißiger wie als Teilhaber am Mir.

Der Mir ober Gemeindebesit ist hauptsächlich im Südosten und Diten zu finden, weniger in den dichter bevölferten Gouvernements der Schwarzerde. Dieser Mir ift nicht, wie man früher fälschlich annahm, eine altflawische Ginrichtung, sondern im wesentlichen eine Schöpfung aus dem Anfange des 17. Jahrhunderts, als sich die Leibeigenschaft allgemein verbreitete. Eine gewisse Anzahl Leibeigener eines Gutsherrn bildete seitdem eine Gemeinde mit bestimmten Ländereien. Diese wurden im Volksbewußtsein allerdings in der Regel als das alte gemein= ichaftliche Besitztum der Bauern angesehen, der Gutsherr konnte aber nach Belieben in die Gemeinde Leute einweisen oder aus ihr fortnehmen. Es bestand auch feine gemeinsame Bewirtschaftung des Bobens, sondern jedem Familienvater waren bestimmte Grundstücke gur Rutung zugewiesen, die er bis zu einer neuen Teilung behielt. Diese wurde in der Regel bei den Steuerrevisionen, etwa jedes 15. Jahr, vorgenommen, fonnte aber auch zu anderer Zeit eintreten. Bei der Aufhebung der Leibeigenschaft durch kaiserlichen Besehl vom 19. Februar 1861 wurde das den bisherigen Leibeigenen zugefallene Land nicht ihnen perfönlich, sondern ber Gemeinde überwiesen und ber Mir aufrecht erhalten. Gegenwärtig kann die Reuteilung, fei sie vollständig oder teilweise, nach verschiedenen Maßstäben vor sich gehen, geschieht aber jebenfalls in der Beise, daß alle Gemeindegenossen nicht allein gleich viel, sondern auch gleich= wertiges Land erhalten. Der Gemeinde steht das Recht zu, mit Zweidrittelmehrheit ber Hofgenoffen zum privaten Grundbesit überzugehen. Sbenfo kann der Ginzelne, falls er die auf seinem Landanteile ruhende Ablösungsichuld entrichtet, aus dem Gemeindebesit ausscheiden. Seitbem vollzieht fich eine langfame, aber unaufhaltsame Umwandlung des Mir in genoffenschaftlichen oder individuellen Besitz. In wirtschaftlicher Beziehung hat der Mir alle Nachteile bes Flurzwanges (j. oben) und der Gemengelage der Ländereien; wo der Boden gleichmäßig fruchtbar ist, treten diese sehr zurück, wo er aber ungleichmäßig oder schlecht ist, treffen sie den fleißigen Landwirt mit voller Schwere.

E. Das Forstwesen.

a) Allgemeines.

Das Forstwesen, das sich mit der planmäßigen Pflege der Bälder, vorzugsweise zum Zweck einer regelmäßigen Holzgewinnung, beschäftigt, ist ein verhältnismäßig junger Birtschaftszweig und in seiner höheren Ausbildung bislang auf Mitteleuropa beschränkt geblieben, obwohl die Wälder in der gewöhnlichen Aufsassung des Wortes überall verbreitet sind und

mindestens den fünften Teil der Erdseste bedecken. Der größte Teil der ungeheueren Flächen, die man insgesamt zu 28 Millionen akm veranschlagt, wird entweder gar nicht oder im Raubbau (Teil II, S. 2) ausgebeutet, so daß für die Zukunft noch ein weites Feld zu ersprieße licher Tätigkeit offen steht. Selbst in Norde, Oste und Südeuropa ist man nur teilweise über die ersten Anfänge der Forstwirtschaft hinausgekommen; noch schlimmer steht es in den außereuropäischen Ländern, von denen nur einige neuerdings ihren Waldbeständen einige Aufmerksamkeit zu schenken beginnen; aber von einer geregelten Forstkultur ist nirgends die Rede.

In Mitteleuropa hat sich die Korstwirtschaft erst ausgebildet, als die Besiedelung denjenigen Umfang angenommen hatte, den sie noch gegenwärtig innehat. Im Mittelalter wurde ber Wald hauptfächlich badurch ausgenutt, daß man durch Abbrennen der Bestände Ackerland gewann, was etwa bis jum 14. Jahrhundert dauerte. Seitdem hat bas Berhältnis zwischen Wald und Keld nur wenig und dann aus besonderen Unlässen gewechselt. In Deutschland 3. B. vermehrte er fich burch ben Dreißigjährigen Krieg. In Frankreich litt fpäter bie Waldwirtichaft burch bas Merkantilinstem (Teil I, S. 205), in Deutschland burch künstliches Niederhalten der Holzpreise und gahlreiche Ausfuhrverbote. Als man seit Mitte des 18. Jahr= hunderts für die Erhaltung und Weiterbildung der Bestände zu sorgen begonnen hatte, traten gegen Ende diefes Jahrhunderts durch die politischen Umwälzungen und das Aufkommen des Wirtschaftssinstems von Adam Smith (Teil I, S. 279) wieder ungünstige Verhältnisse auf, die sich erft seit Mitte des vorigen Sahrhunderts sichtlich besserten. Bon da an bemühte man sich. bie Staatswälder zu erhalten und zu pflegen; Ödländereien wurden aufgeforstet, Genoffenschafts= und Privatwaldungen beaufsichtigt, die freie Teilbarkeit (Teil II, S. 71) eingeschränkt und Waldgenoffenschaften gebildet. Infolge biefer und anderer Maßregeln ift 3. B. in Deutsch= land die Waldfläche um eine Kleinigkeit gewachsen (1883 betrug fie 13,90, 1893 aber 13,95 Millionen qkm), während sie anderwärts, wie in den Mittelmeerlandern, fortgesett zurückgegangen ist, ohne daß das freigewordene Land zum Anbau anderer Autgewächse verwendet worden mare; es murde Öbland oder diente zu ertensiver Biehwirtschaft. Noch ftarker war die Baldverwüftung im kaukafischen Flachland und in den Bereinigten Staaten (Teil II, (3.4); hier berechnet man die jährliche Waldverminderung zu 110,950 gkm, wovon 41,600 durch Waldbrände zerstört zu werden pflegen.

Die räumliche Ausbehnung und Verbreitung des Waldes hängt aber nicht nur von den jeweiligen Zuständen in Wirtschaftsweise, Necht und Kulturhöhe ab, sondern auch von den Naturvoraussetzungen des Klimas (Teil I, S. 60 ff.) und des Bodens. Um Vaunwachs entstehen zu lassen, muß nach Zeit und Menge so viel Wärme vorhanden sein, als die betreffenden Pflanzen bedürfen, um die Nährstoffe zu verarbeiten und in Holz zu verwandeln. Dazu gehört, nach Weber, eine mindestens dreimonatige Wachstumsdauer (Frostsreiheit) und eine mittlere Sommerwärme von 12—14° C. Auch die Winterfälte darf nicht unter ein bestimmtes Maß sinken. Deshalb sind dem Baumwuchs in horizontaler und vertikaler Richtung von der Natur scharfe, vielleicht unabänderliche Grenzen gezogen. Die Nordpolargrenze der Waldbäume ist auf der Karte bei Teil I, S. 56 ersichtlich. Die Höhengrenzen sind je nach der örtlichen Lage verschieden; so steigt z. B. die Buche im Harz die 700 m, im Schwarzwald die 1230 m, in der Ostschein die 1500 m, die Fichte im Harz die 1100 m, in den baprischen Alpen (s. die Nebenkarte, Teil II, S. 55) die 1800 m, die Lärche in den Alpen die Verbreitung der Waldbäume namentlich durch die Häufigkeit der Niederschläge bedingt; die Trockenheit darf

nämlich nicht länger dauern, als der Boden den von den Wurzeln geförderten Feuchtigkeitssgrad zu erhalten vermag. Der menschliche Kulturfortschritt ist vielsach waldseindlich, namentslich die Landwirtschaft. Im allgemeinen sind Waldgebiete recht dünn bevölfert.

Die europäischen Waldflächen schätzt man auf 3,110,222 gkm ober 31,5 Prozent bes Gesamtareals; davon entfallen in Millionen von Hektaren auf Rugland 191,54, auf Finnland 20.39, auf Diterreich-Ungarn 18,96, auf Schweden und Norwegen 25,12, auf das Deutsche Reich 13.95 (25,8 Prozent), auf Frankreich 8,39, auf Italien 4,09 und auf die Schweiz 0,82 Millionen Seftar. Im Deutschen Reiche sind die preußischen Regierungsbezirfe Urnsberg und Roblenz sowie die Kleinstaaten Meiningen und Schwarzburg=Rudolstadt, mit 40-50 Prozent ber Gesamtfläche, am stärksten bewaldet. Reiche Wälder tragen im allgemeinen die mittel= und westdeutschen Gebirge und von den süddeutschen der Schwarzwald, der Wasgenwald und die Boralpen. Nordwestdeutschland dagegen ist recht waldarm. Waldarme Länder Europas find namentlich Großbritannien (3,5 Prozent), die Niederlande (7 Prozent) und Dänemark (6 Prozent), ferner die Türkei (9 Prozent), Serbien (10 Prozent), Belgien (13 Prozent), Rumänien (17 Prozent), Spanien (17 Prozent) und Griechenland (13 Prozent). Aber die in ben Statistifen mitgeteilten Zahlen beruhen nur zum Teil auf zuverlässigen Grundlagen. Bielfach ist die Flächenmessung mangelhaft, die Auffassung des Begriffs "Wald" verschieden= artig, die Grenze zwischen Feld und Wald häufig bei genauer Ratastrierung unflar und Besonders vorsichtig muß man bei Angaben über subtropische Waldungen sein, weil dann nicht selten Busch- und Gestrüppgegenden (Maguis) sowie lichte Parklandschaften mit dazugerechnet werden.

Der Zustand der Wälder hängt vielfach von ihren Besitzern ab. Die Ausbildung ver= ichiedener Besigklassen hat sich im Zusammenhang mit der geschichtlichen, politischen und wirtschaftlichen Entwickelung der einzelnen Bölker und Staaten vollzogen. In Deutschland war der Wald ursprünglich ein Teil der Allmende (Teil II, S. 69), später traten die Grundherren und weiterhin die Landesherren in den Bordergrund und nahmen etwa seit dem 12. Jahr= hundert das Recht für sich in Anspruch, die in ihren Gebieten gelegenen Waldungen mit dem Banne zu belegen, d. h. gewisse Rutungen, wie Jagd und Fischerei, von dem allgemeinen Gebrauch auszuschließen (Anforestation). Bon den ländlichen Markaemeinden vermochte nur ein geringer Teil sein freies Eigentum zu bewahren; meist waren es solche, die sich all= mählich zu Städten ausgestalteten. Dann blieb ber Wald gemeinschaftliches Sigentum und wurde im weiteren Berlauf der Dinge entweder Gemeinde- oder Genoffenschaftswald. Die Waldungen derjenigen Grundherren, die sich nicht zu Landesherren erhoben, bildeten den Grundstock des privaten Waldbesites. Gine besondere Besitsklasse (Stiftungswälder) machen bie Holzbestände der Alöster, Rirchen, Bistumer und geiftlichen Stiftungen aus. Wenn diese, wie es gegen Ende des 18. und zu Anfang des 19. Jahrhunderts in zahlreichen Fällen geichah, verweltlicht (jäkularisiert) wurden, jo ging der Wald meist in die Hand des Staates über, während die aufgehobenen (mediatisierten) Herrscherhäuser ihren Besit als Privateigentum meist in Form von Fibeikommissen behielten. Als dann in und nach dem Jahre 1848 eine reinliche Scheidung des bisherigen Domanialgutes vorgenommen wurde, entstanden bie Besithklassen der Staatsforsten und der Kronforsten (Schatullforsten). Demnach gibt es in Deutschland sechs verschiedene Besitklassen, die sich, auf Grund der Angaben von Neumeister und Behm, der Größe der Unteile nach, in folgender Weise anordnen: Privatsorsten 47,5, Staatsforsten 30,5, Gemeindeforsten 15,6, Kronforsten 2,6, Genoffenschaftsforsten 2,3

und Stiftungsforsten 1,3 Prozent. Die Schweiz hat nur drei Besitzklassen: Gemeindes und Korporationswald 67,7, Privatwald 28,1 und Staatswald 4,2 Prozent.

n) Hauptbetriebsarten, Wirtschaftswert und Forstarbeit.

Bei der Waldwirtschaft, wie sie namentlich im Deutschen Neich ausgebildet worden ist, kommen die Bestandsbegründung und die Betriebsarten in Betracht. Unter Bestands= begründung versieht der Forstmann die Art und Weise, wie an Stelle der abgenutzten Waldbestände neue gezogen werden; sie kann entweder natürlich oder künstlich sein. Natürlich nennt man sie, wenn sie durch absallende Samen oder durch Wurzeltriebe erfolgt. Die künstliche geht durch Aussaat von Holzsamen oder durch Aussetze junger Pslänzchen vor sich.

Das Abichlagen bes Hochwaldes erfolgt in Zeiträumen von 60-140 Jahren und fann auf verschiedene Weise ausgeführt werden. Ist der Bestand gleichmäßig alt, so wird er flächenweise abgeholzt (Kahlichlag) und jede Schlagfläche fünftlich verjüngt. Ift der Bestand nahezu gleichalterig, so nimmt man den Abtrieb flächenweise in mehrfachen Sieben während eines Zeitraumes von 5-20 Jahren vor, währenddessen der neue Bestand durch ichlagweife Selbitbesamung von den umlichteten Mutterbäumen geschieht. Diese Betriebsart, als Samenichlag bezeichnet, erhält die Bodenkraft beffer als ber Rahlichlag und eignet fich namentlich für Schattenhölzer (Buche). Ift ber Bestand ungleichalterig, so wird er flächen= weise in mehrsachen Sieben mährend eines Zeitraumes von 30-60 Jahren abgeholzt, und der neue Bestand entsteht durch Selbstbesamung. Diese Art, die man Femelschlag nennt, eignet sich namentlich zur Erzielung gemischter Bestände (Siche, Buche und Tanne); zugleich ichnitt er die Bodenkraft aufs wirksamste, gestattet die Ausnutzung der Lichtwirkung auf die Zuwachsbildung in höheren Bestandsaltern. Wenn endlich der Bestand ungleichalterig ist und alle Altersstufen einzeln oder gruppenweise vermengt enthält, so wendet man den Plenter= betrieb an, d. h. man haut innerhalb der ganzen Fläche die jedenmals reise Altersklasse ab; die Berjüngung geschieht entweder durch Selbstbesamung oder durch Rultur. Der Hochwald in den genannten vier Sauptbetriebsformen bildet vorzugsweise den Gegenstand der Forstwirtschaft, benn er nimmt in Deutschland eina 87 Prozent ber gesamten Bestände ein; ahn= lich liegen die Berhältniffe in ben anderen mitteleuropäischen Ländern. Der Niederwald versüngt fich durch Stod- ober Wurzeltriebe und gestattet baber eine kurze, in der Regel zwischen 12 und 25 Jahren schwankende Umtriebszeit; man verwendet diese Betriebsart nur auf mineralisch frästigem ober dauernd frischem Boden und bei gut ausschlagenden Solzarten, wie Ciche, Erle und Weide. Gine besondere Form bilden die Sauberge oder Sadwälder in waldreichen und bichtbevölferten Gegenden, 3. B. bei Siegen, im Denwald und Schwarzwald, wo zwijchen die Ausschlagftocke des Schälwaldes eine einmalige Aussaat von Winterroggen erfolgt. Der Mittelwald verjüngt sich jowohl burch Samenpflanzen als auch durch Stod: und Wurzeltriebe. Die Samenpflanzen bilden in regelmäßigen Altersabstufungen ben Oberholzbestand, die Ausschlagstriebe dagegen das schlagweise gleichalterige Unterholz

Solange die Bestände im Wachsen begriffen sind, hat der Forstmann darauf zu achten, daß sie sich möglichst gleichmäßig entwickeln und vor Schädigungen durch Menschen, Tiere (Insekten), Pflanzen und Sinwirkungen anorganischer Art bewahrt bleiben. Bei den meisten Holzarten kommt es darauf an, glatte, schlanke und astsreie Stämme zu gewinnen. Man erreicht dies durch verschiedene Maßregeln, namentlich durch dichtes Säen oder Pflanzen, Durchsäuterung, Durchsorstung und Lichtungshiebe.

In den Anforderungen an den Boden ift der Forstwald genügsamer als die anderen Bweige des Bflanzenbaues. Zunächst reicht die horizontale und vertifale Berbreitung der Baldbäume weit über den Bachstumsbereich der landwirtschaftlichen Kulturgewächse hinaus. Sodann ift der Bedarf der Waldbäume an mineralischen Rährstoffen erheblich geringer, nament= lich an folden, die ohnehin in beschränftem Mage vorhanden sind. Go braucht 3. B. ein Sektar Kartoffeln, nach Weber, zu einer Mittelernte an Phosphorfäure das Dreis bis Neums fache einer gleichen Fläche von Buchen, Riefern ober Fichten, an Stickstoff fast bas Doppelte, an Rali fogar das Neun= bis Siebzehnfache. Dem Boden werden im Durchschnitt jährlich rund 12 kg Stickstoff aus der Atmosphäre zugeführt. Der Wald bedarf also, wenn ihm nur die Laub= und Streudecke erhalten bleibt, der fünftlichen Zufuhr von Dünger nicht. Er vermag sogar durch den jährlichen Absall von Laub und Radeln die Rährstoffe des Bodens zu vermehren und ihn wesentlich zu verbessern. Dazu kommt, daß die Holzpflanzen mit ihren Burzeln in viel tiefere Bodenschichten eindringen als die landwirtschaftlichen Rulturgewächse, fie verfügen also bei gegebenem Gehalt an Bodennährstoffen über eine viel größere Maffe berselben auf gleicher Fläche. Der Waldbau erträgt ferner steilere Hänge als die Landwirt= ichaft, denn die Bäume gestatten bis 40 Prozent Neigung, Wiesen selten über 15 Prozent, Beiden nur bis 20 Prozent, Ackerfelder noch weniger. Bei den Forstkulturen fällt die all= jährliche Bodenbearbeitung fort; sie können ohne Gefahr der Abschwemmung der Bodenkrume selbst noch auf steinigem, zerklüftetem Boden ausgeführt werden. Deshalb ist Holzbau auf vielen Bodenarten noch möglich und lohnend, die sonstige Bflanzenkultur ausschließen. Die natürlichen Kräfte des Waldbodens laffen sich allerdings nur selten und in geringem Um= fange durch einen Mehraufwand von Kapital und Arbeit heben; der Ertrag der Forstwirt= schaft hängt vielmehr in erster Linie von ihrem räumlichen Umfang ab. Daher steht der Wert des Waldbodens verhältnismäßig niedrig; man ermittelte ihn im Deutschen Reiche für ein Heftar durchschnittlich zu 214 Mark, den Wert des gesamten deutschen Baldbodens zu rund 3 Milliarden Mark. Wegentlich höher ift das in dem Holzvorrate stedende Rapital. Nimmt man die durchichnittliche jährliche Solzerzeugung auf das Seftar zu 3,5 Festmeter an, jo hat Deutschland einen jährlichen Holzuwachs von 49 Millionen Festmetern und unter Zugrundelegung einer 80-90 jährigen Umtriebszeit einen Holzbestand von 2,5 Milliarden Festmetern. Das Festmeter zu 3 Mark gerechnet, gibt dies die Summe von 7,5 Milliarden Mark. Aber dieses Riesenkapital ist gebunden und wird erst bei der Ernte verfügbar, zu= gleich ift es vielen Gefahren, wie Diebstahl, Insettenzerstörung und Brand, ausgesett; es eignet fich also nicht zu Beleihung, Bersicherung und Berpachtung.

Der Bedarf an menschlicher Arbeit ist in der Waldwirtschaft verhältnismäßig gering. Wie alle Bodenwirtschaften, benutt sie in erster Linie die Kräfte der Natur: die Pflanzenzelle und das Sonnenlicht. In den extensivsten Waldbetrieben erwachsen ihr nur die Rosten der Holzernte; bei entwickelteren Betrieben kommen dazu die Auslagen für Begründung, Erziehung und Pflege der Bestände. Dabei kehrt die Forstarbeit bei gegebener Fläche nicht jährlich wieder, sondern in ihren Hauptsormen: Kultur und Fällung nur einmal innerhalb der gesamten Wachstumszeit. Ferner ist sie, abgesehen von einzelnen Fällen, niemals so bringlich wie bei der Landwirtschaft, sondern läßt sich ohne Nachteil verschieben; auch kann sie sich eher als diese mit ungeschulten Kräften behelsen. Nach Bernh. Danckelmann erfordern 100 ha Wald jährlich 1—3 Arbeiter, während für die gleiche Fläche Ackerboden nach Walzund Th. v. d. Goly deren durchschnittlich 33 (14—56) notwendig sind. Daher kann die

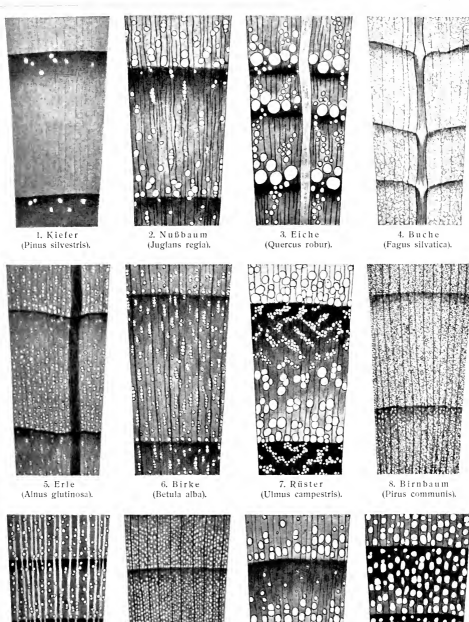
Forstwirtschaft mit Vorteil noch in sehr entlegenen und dünnbevölkerten Gegenden betrieben werden und bildet hier vielsach die allein noch rentable Form der Bodennutzung, aber sie lohnt sich nur auf ausgedehnten Flächen.

Das Haupterzeugnis des Waldbaues ist das Holz (Zelluloje), das entweder zum Brennen oder zu industrieller Verarbeitung verschiedenster Art dient und in letterer Beziehung im Saushalte der Bölfer unentbehrlich ift. Etwa die Sälfte aller menschlichen Geräte und Werkzeuge ist ganz oder teilweise aus Holz gefertigt. Das Brennholz wird vielsach durch Rohle und Torf erfett. Ware 3. B. Deutschland nur auf Holz angewiesen, jo mußte es zur Deckung seines Gesamtbedarfes eine Walbfläche von 660,000 gkm haben, also ein Künftel mehr als sein Gesamtareal. Trot der neuerdings ins Niesenhafte gesteigerten Ausbeute an Kohle ist der Solzverbrauch in den Kulturftaaten erheblich gestiegen, in England 3. B. in dem Zeitraume 1860—93 von 0,168 auf 0,336 Festmeter auf den Kopf. Er steht gegenwärtig in Deutschland 0,90, in Österreich-Ungarn 1,43 und in Rußland 2,13 Festmeter pro Kopf. Für gang Europa kann man ihn auf mindestens 400 Millionen Festmeter jährlich veranschlagen. Auch die Gewinnung von Holz ist fortgesetzt gestiegen sowohl wegen der in der Forstwirtichaft erzielten Fortichritte, als auch infolge der Entwickelung des Berkehrs und der besieren Ausnutharkeit der vorhandenen Bestände. In Preußen erzielte man durchschnittlich 1830 auf ein Heftar 2, 1890 aber 3,59 Festmeter; in Württemberg beträgt die Jahresausbeute neuer= dings 5,9, in Sachsen jogar 6,5 Festmeter. Deutschlands jährliche Holzernte macht 49, die Österreich-Ungarus fast 58 Millionen Festmeter aus. Aber tatfächlich ist die Holzgewinnung größer als rechnungsmäßig festgestellt wird, benn ein großer Teil ist nicht absatsähig. Nach Bernh. Danckelmann beläuft fich allein das Leseholz Deutschlands auf 7 Millionen Festmeter. — Bur Holznutzung gehört auch die Rinde. Bur Gewinnung der zum Gerben bienenden Sichenrinde benutt man in Deutschland eine Gesamtsläche von 4450 gkm, in Ungarn eine solche von 8790 gkm. Deutschland bringt jährlich 2,2 Millionen Zentner Sichenrinde im Werte von 7—8 Millionen Mark, Öfterreich-Ungarn 5,5 Millionen Zentner für 20 Millionen Mark hervor. Die Rinde anderer Holzarten wird nur in geringem Umfange benutt, obwohl es in viel höherem Maße geschehen könnte. Beispielsweise enthält die Fichtenrinde einen brauch= baren Gerbstoff, von dem Deutschland jährlich etwa 1,3 Millionen Zentner verwendet, aber nur die Sälfte davon felbst gewinnt.

c) Gigenschaften und Verwendung ber wichtigeren Holzarten.

Um die Vildung und die Eigenschaften der Holzarten, bei denen man weiche und harte unterscheidet, erkennen zu können, pflegt man drei verschiedene Schnitte herzustellen: den Quersoder Hirnschnitt, den Nadials oder Spiegelschnitt, der Längsachse folgend, und den Tansgentials oder Fladerschnitt. Darans ergibt sich, daß die Hauptmasse des Holzes der Nadels bäume aus gefähartigen Faserzellen (Trachöiden) besteht, die auf dem Querschnitt viers bis sechsseitig erscheinen (s. Fig. 1 der beigehefteten Tasel, "Querschnitte der wichtigsten Nußschölzer"). Da das Wachstum der Koniseren im Winter unterbrochen ist, so folgt auf das dickwandige Spätholz unvermittelt mit scharfer Abgrenzung das dünnwandige Frühholz, wosdurch auf dem Querschnitte die deutlichen Jahresringe hervortreten. Auf dem Querschnitt erkennt man ferner seine, radial verlausende Strahlen, die teils vom Mark ausgehen, teils an irgend einem Jahresring ihren Ursprung nehmen und dis zur Peripherie reichen; dies sind die Markstrahlen, die aus wenigen Zellenreihen bestehen. Außerdem kommen bei den

Querschnitte der wichtigsten Nutzhölzer, in 12 facher Vergrößerung.



9. Feldahorn (Acer campestre).

10. Linde (Tilia parvifolia).

11. Esche (Fraxinus excelsior).

12. Mahagoni (Swietenia Mahagoni),



Nabelbäumen noch die Harzgänge vor, die das Holz durchseten. Bei dem Holze der Laubsbäume hat man echte Holzsafern, Gefäße, Trackeiden, das Parenchym und das Mark zu unterscheiden. Die echten Holzsafern (Librisonnzellen) sind langgestreckte, verholzte, auf den Radialwandungen mit einsachen Spaltentüpseln verschene Faserzellen. Die Gefäße (Tracheen) sind teils ungegliederte, teils gegliederte Nöhren, die aus mehreren übereinandersiegenden Zellen durch Auflösung ihrer Querwände entstanden sind, stets zeigen sie eigentümliche Wandsverdikungen, nach denen man Nings, Spirals, Netz und Tüpselgefäße unterscheidet; auf dem Querschnitt erscheinen sie als runde Löcher. Die Gefäße zeigen sich verschieden angeordnet; entweder bilden sie in ihrer Gesamtheit einen Ring ("ringporige Hölzer") oder sie treten zersstreut auf ("zerstreutporige Hölzer"). Die Tracheiden sind bei den Laubhölzern nicht so bestimmt erkenndar wie bei den Nadelhölzern. Das Parenchym bildet in der Regel die nähere Ungebung der Gefäße, während die Markstrahlen auf dem Querschnitt entweder als breite radiale Streifen oder als seinen zu erkennen sind.

Bon unseren einheimischen Nadelhölzern, deren Holz nur aus Trachëiden besteht, zeisen Tanne, Eibe und Wacholder keine oder nur sehr vereinzelte Harzporen, während Fichte, Kiefer und Lärche stets solche haben. Das Holz der Kiefer oder Köhre (i. Fig. 1 der beisgehefteten Tasel) ist weich, grobsaserig, leicht spaltbar, stark nach Harz dustend und trefslich verwendbar sür Bauzwecke, Brunnenröhren und Masten, weniger gut als Tischlerholz. Bei den ringporigen Holzarten sind die ersten Gefäße, die den Porenring bilden, entweder auffallend größer als die späteren oder wenigstens zahlreicher und dichter aneinandergedrängt, so daß das Frühjahrsholz locker und zum Teil schwannnig erscheint. Zu den Laubhölzern mit größeren Ansanzsgefäßen gehören unter anderen die Siche, die Ulme und die Siche. Die Siche (Fig. 11 derselben Tasel) besitzt ein schweres, hartes, zähes, biegsames Holz, das sich namentlich zu landwirtschaftlichen Geräten vorzüglich eignet. Das Holz unserer Sichen (Fig. 3) ist leicht erkennbar an dem Ringe sehr großer Poren, den hellen, sehr breiten Martstrahlen und der eigentünnlichen hell grandraunen Farbe; es gehört zu den dauerhaftesten aller Hölzer, ist sehr schwer und hart, aber leicht spaltbar und als Möbelholz, zu Eisenbahnschwellen und Weinfässern wie sin Schissbau gleich vorzüglich.

Bon den zerstreutporigen Holzarten ist das Holz des Rußbaums (Fig. 2) durch große, mit bloßem Auge erkennbare Boren ausgezeichnet, schwer, hart, leicht spaltbar, vortrefflich geeignet für Möbel; mit Vorliebe wird jest das hellere italienische Rusbaumholz mit seinen schönen Maserbildungen verarbeitet. Bei den übrigen zerstreutporigen Laubarten sind die Poren nicht mit blogem Auge erkennbar. Bu biefen gehört beifpielsweise die Schwarz= erle (Kig. 5), beren leichtes, weiches, unter Waffer fehr dauerhaftes, rötlichgraues Holz besonders bei Wasserbauten, zu Drechslerarbeiten und Bleistifteinfassung verwendet wird. Für bie Rotbuche (Kig. 4) ift das rötlichweiße Holz charafteristisch; seine scharf begrenzten Markstrahlen, lebhaft atlasglänzend, erscheinen auf dem Querschnitt lichter als das umgebende Holg. Diefes ift hart, leicht spaltend, unter Wasser fehr bauerhaft, im Freien bald faulend und wird bei Wafferbau, zu Stragenpflafter, Gifenbahnichwellen, Mühlrädern, Fäffern und zur Berftellung gebogener Möbel benutt. Der Feldahorn (Fig. 9) hat gelblichweißes, hartes, ichwerspaltendes Holz, ein gesuchtes Material für Möbel, Parkett und allerhand Drechslereis und Schnitzereiwaren. Zu letteren Zweden eignet fich auch das fehr weiche und leichte Holz der Linde (Fig. 10), mahrend das der Birke (Fig. 6) wegen feiner Zähigkeit ausgezeichnete Deichseln und Rabfelgen gibt. Das des Birnbaums (Fig. 8) ift fehr dicht und

gleichmäßig; es entspricht daher vorzugsweise den Forderungen der Drechsler und Schnitzer, läßt sich aber in schwarzer Beize auch als Ersat für Ebenholz verwenden.

d) Nebenerzeugnisse der Forstwirtschaft.

Gegen die Holznutzung stehen die Nebenerzeugnisse der Forstwirtschaft zwar zurück, aber sie können in einzelnen Gegenden doch wichtig sein oder gelegentlich sogar die Hauptsache darstellen. Die Erzielung von Waldstren von Laub, Nadeln, Moos, Kräutern und Heibe ist nicht allgemein üblich, sondern vornehmlich in solchen Bezirken verbreitet, wo trockner, sandiger oder gebirgiger Boden oder landwirtschaftlicher Kleinbesitz mit viel Viehzucht und wenig Körnerzund Futterbau vorherrscht, bildet aber dann unter Umständen eine Lebensfrage für die kleinzbäuerlichen Betriebe, wie z. B. in Hessenzulassau, in der Pfalz und in manchen Teilen von Thüringen. Die Streugewinnung auf das Hetar schwankt zwischen 3500 und 5000 kg und vermag 1150—2940 kg Stroh im Werte von 46—117 Mark zu ersehen. Die ganze deutsche Waldssche enthält an Streu einen Jahreswert von 486 Millionen Mark — 162 Milsionen Jentnermeter Stroh, aber davon darf kaum der dreißigste Teil ohne merklichen Schaden für den Wald verwendet werden. Die Entsernung der Streu ist bei sortgesetzer Ausübung immer schädlich, auf ärmerem Boden sogar bei einmaliger Aussührung verderblich. Denn das durch werden dem Boden die notwendigen Dungstoffe entzogen; auch leidet er durch Ausstrocknung, Verhärtung und rasche Zersetzung des Humus.

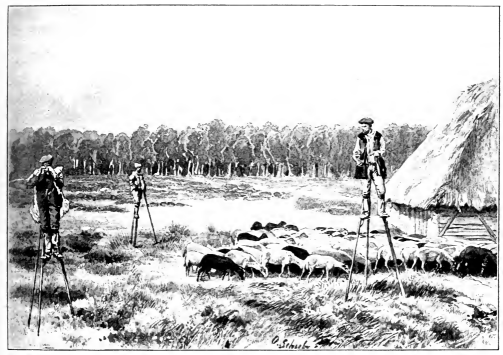
Die früher vielfach ausgeübte Waldweide hat mit der Sinführung des Kartoffelbaues und der Stallfütterung ihre Bedeutung verloren und ist jetzt nur noch in vereinzelten Gegenden mit extensiver Forstwirtschaft üblich, sindet aber gelegentlich als forstliche Kulturmaßregel Answendung. Schweine machen nämlich durch ihr Wühlen den Boden für den abfallenden Samen aufnahmefähig, vertilgen die im Boden liegenden Larven schällicher Insekten und verscheuchen die Mäuse. Schafherden festigen einen zu lockeren Boden und bringen den Samen unter. Ziegen sind dagegen unter allen Umständen schällich. Weitere Nebenerzeugnisse gewinnt man durch Grasnutzung, die, nur örtlich im Gebrauch, dem Waldboden viel Kali entzieht, durch Harzsen und Beeren. Die letztgenannte Tätigkeit schädet dem Waldwuchse nicht und bringt zugleich den Franen und Kindern der ärmeren Bevölkerung etwas Verdienst. Die Erträge sind mitunter beträchtlich (in der Oberförsterei Eggesin in Pommern jährlich bis 13,000 Mark).

e) Ginfluß des Waldes auf Alima und Gefamtwohlfahrt.

Der Einfluß des Waldes auf seine Umgebung ist nicht zu unterschätzen und kommt naments lich in seinen Wirkungen auf das Klima, die Wasserwirtschaft, die Bodenkultur sowie auf die Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen zum Ausdruck.

Daß das Alima örtlich vom Walde bestimmt werde, ist eine seit alters herrschende Anssicht, die freilich von den neueren wissenschaftlichen Beobachtungen nicht ganz bestätigt oder wenigstens geändert wird. Danach ist die Luftwärme im Jahresmittel wegen der geringeren Ausstrahlung und der verminderten Bewegung im Wald etwas niedriger (1°) als im Freien. Um stärksten ist der Unterschied im Sommer, am schwächsten im Winter; auch sind die jährslichen und täglichen Wärmeschwankungen etwas geringer als im Freien. Die Feuchtigkeit der Luft ist unter dem Aronenraum der Bänme kaum größer als im Freien, wohl aber ist sie es in und nahe über dem Aronenraum, eine Folge der starken Wasserverdunstung durch

bie Blattorgane. Daran wird vielfach die Folgerung gefnüpft, daß dadurch die atmosphärischen Niederschläge stärker und häusiger würden. Aber dieser Einsluß kann nur gering sein, weil alle erheblichen Niederschläge aus höheren Lustschichten kommen. Dagegen kann der Wald eine örtliche Steigerung der Niegen und Schneemenge herbeissühren, indem er mechanisch einen seinem Sättigungspunkte nahen Lustsstrom in seiner Bewegung hemmt und zur Konbenfation bringt. Es regnet und schneit deshalb im Wald eher und häusiger als in seiner Umgebung; zugleich mindert er als mechanisches Hindernis die Negenfälle für das hinter ihm liegende Gelände. Die weitverbreitete Anschauung, der Wald verhindere oder vermindere die



Ein Stud aus ben "Lanbes" bes fühmeftlichen Frankreich; teils aufgeforstet, teils geibe mit girten auf Stelzen. (Rach Abotographie.) Bgl. Tert, 3. 88.

Sagelfälle, wird durch die neueren Beobachtungen nicht bestätigt, wohl aber als möglich hingestellt, daß er durch seine zahlreichen, der Atmosphäre zugekehrten Spigen und den von ihm aufsteigenden Dunststrom die elektrische Spannung abschwächt und die Gewitterbildung vermindert. Für Gelände geringen Umsanges kann der Wald durch die Abschwächung der Winde günstig wirken, als Schutwehr gegen deren zerstörende und austrocknende Rraft.

Der Einsluß des Waldes auf die Wasserverhältnisse ist für viele Beziehungen wie das Verhalten der Quellen, den oberflächlichen Absluß, die Schwankungen des Standes der Flüsse u. s. w. mit Sicherheit seitgestellt. Die Vildung von Quellen, die in erster Linie durch die Vodengestaltung bedingt ist, unterstützt der Wald dadurch, daß er mit seinem Krosnendache wie mit seiner Streus und Laubdecke die Verdunstung und die Austrochung des Vodens hemmt oder wenigstens verlangsamt. Die Kapillarfrast der Streudecke an der Oberskäche und das Gespinst großer und kleiner Wurzeln im Voden hemmen den raschen Absluß

ber oberirdischen Wasserabern, wodurch das plögliche Anwachsen der Flüsse verhindert wird. Allerdings erstreckt sich dieser Einsluß der Bewaldung nicht auf die größeren Flüsse, deren Hochwasserfatastrophen durch andere Verhältnisse bedingt werden (Teil II, S. 51). Großes leistet der Wald hinsichtlich der Bodenbesestigung, namentlich im Gebirge, wo er die Verwitterungsergebnisse zusammenhält, Abschwemmungen verhindert, das vorliegende Kulturland vor Überschotterung, die Täler und kleineren Wasserläusse vor Überschlung mit Geschiebemassen schützt und bleie Zwecke vollständig zu erreichen, müssen allerdings künstliche Anlagen, wie Userbeseitigungen, Ausbaggern, Schutzmauern, Gräben u. a., hinzukommen. Wildbachsverbauungen wurden zuerst in Frankreich, dann in Österreich und der Schweiz mit bestem Erfolg ausgeschihrt. Auch Italien und Spanien haben die Aufsorstung der Gebirge und die Verbauung der Wildbäche gesetzlich geordnet. Schutz gewährt der Wald weiterhin gegen Lawinen und Flugsand. In den Landes des südwestlichen Frankreich (s. die Abbildung, S. 89) gewann man durch Aufsorstung der Sandstrecken seit 1810 gegen 8000 qkm brauchbares Land. In Preußen wurden seit 1881 über 210 qkm mit Waldbäumen bepflanzt.

Der vielsach behauptete Einfluß des Waldes auf Gesundheit und Wohlbefinden der Menschen ist zweisellos vorhanden, wenn auch nicht immer in dem angenommenen Umsfange. 3. B. läßt sich nicht nachweisen, daß der Wald eine Gegend von Fieberepidemien befreie und mit seinem Ozonreichtume besonders günstige Bedingungen für das Gedeihen des Menschen darbiete. Dagegen ist es vollständig richtig, daß er viel dazu beiträgt, angegriffene und angestrengte Personen zu erfrischen und zu beleben wie auch Gesunde zu erfreuen.

f) Die Beförderung des Holzes.

Die Beförderung des Holzes nach den Stellen, wo es verbraucht, verarbeitet oder weitergeschafft werden soll, geschieht auf die mannigsachste Weise. Bei kurzen Entsernungen verwendet man Wagen, die von Ochsen oder Pferden gezogen werden; für längere Entsernunzgen dient die Sisenbahn oder das Flößen auf dazu geeigneten Flüssen. Letztere Tätigkeit spielt in gebirgigen Gegenden eine ansehnliche Rolle und beschäftigt zahlreiche Personen, die sich häusig durch kraftvollen Körperbau und urwüchsiges Wesen auszeichnen.

Unter den deutschen Flüssen ist es namentlich die Ffar, auf der zahlreiche Flöße talabwärts ichwimmen, wenn sich auch die Verhältnisse gegen früher vielfach geändert haben. Früher wurden allerhand Waren, die aus Italien durch Tirol gebracht worden waren, auf Flöße geladen und nach Bayern herausgebracht; auch dienten diese zum Versonentrausport und man konnte für 4 Gulben von München nach Wien fahren, mußte allerdings mit Hand anlegen, wenn das primitive Fahrzeug irgendwo steden blieb. Seute arbeitet die Flößerei fast nur noch für das Holzgeschäft. Die ungeheuren Waldungen, die den ganzen Oberlauf ber Far begleiten, konnten jahrhundertelang gar nicht anders nutbar gemacht werden als mittels der Fahrbahn, die der Fluß darbietet. Sie machte es möglich, die schlanken Stämme, die in den einsamen Bergtälern gewachsen waren, nach München und Landshut und weiterhin in die Donau nach Ling und Wien hinabschwimmen zu laffen. Die Flöße der Ifar werden an den Holzpläten des oberen Flußlaufes, in der Gegend von Tölz, Lenggries und Mittenwald, zusammengestellt; sie find fast immer furz gebaut, aber aus starten Stämmen Busammengefügt. Für die Arbeit der Flößerei ift in den grünen, langgestreckten Tälern des jogenannten "Jarwinkels" ein Geschlecht von Bergbewohnern herangewachsen, wie es im ganzen Alpenlande nicht stattlicher und schneidiger gefunden werden kann: Männer von

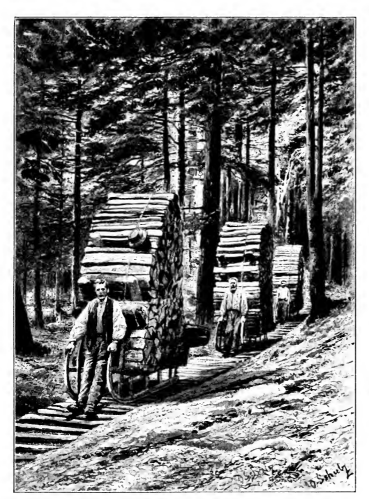
riesiger Gestalt, mit braunen, sehnigen Gliedern, malerischer Tracht und wehenden Hahnensebern auf den Spithüten. Sind die Flöße zusammengestellt, was wegen der schweren, rollenden Stämme eine keineswegs gesahrlose Sache ist, so werden sie meist noch mit einer Ladung von Brennholz, Brettern und anderem Bauholz versehen. Um vorderen und am hinteren Ende des Floßes ist ein rohes, mächtiges Stenerruder besestigt, und an jedem steht ein frastvoller Jarwinkler, um das schwere und ungesüge Fahrzeug durch die tosenden Stromschnellen zu lenken, die es oft genug überschnten. Vor wenigen Jahrzehnten gingen viele Flöße durch Münschen hindurch, jeht aber landen sie eine Stunde oberhalb Farathen. Auch die meisten schwesdischen Flüsse dienen zur Beförderung riesiger Holzmassen (s. die Abbildung, Teil II, S. 5).

Eine merkwürdige Art des Holztransportes herrscht im Basgenwald; es ift das Echlit= tern (f. bie Abbildung, S. 92), das aber nur jum Berabichaffen von Scheiten aus den Bergwäldern verwendet wird. Im Wasgau gilt besonders das Münstertal als die Heimat der Holzschlitter, die von jeher hier eine charafteristische Erscheinung bilben. Während ein Teil ber Bolzhauer die Bäume auf den Bergen fällen, richten andere den Schlittweg her, deffen Teile von oben gesehen einer langen Leiter gleichen. Bon mehreren Quericheiten zugleich getragen, aleitet der Schlitten leicht über fie hinweg, das Abspringen von der Bahn verhüten kleine Pfähle, welche neben jedem Querscheit in die Erde getrieben sind. Die Fahrt in das Tal verlangt die größte Borficht. Der Schlitter lenkt sein Kahrzeug vermittels der beiden Hörner am Borberteile, mährend er sich mit dem Rücken gegen das aufgeschichtete Solz lehnt und sich mit den Küßen gegen die Querscheite auf dem Boden stemmt. Um schwierigsten gestaltet sich die Sache an den Biegungen; da muß der Schlitter seine ganze Aufmerksamkeit und Kraft aufbieten, damit fein Fahrzeug in der Richtung bleibt und nicht umfippt. Schon gahlreich waren die Fälle, wo Mann und Schlitten in die meift fteilen, felfigen Abgründe fturzten ober ber Lenker glitt an einem Querscheit aus und wurde von dem nachfolgenden Schlitten zerquetscht. Der lettere faßt oft bis 5 Raummeter Holz; er ist nicht schwer zu ziehen, desto schwerer aber mährend der Kahrt anzuhalten. Bergauf muß der Mann seinen Schlitten tragen. Gelegentlich benutt er ihn auch, um Touristen talabwärts zu schaffen.

F. Obst = und Beinban in der gemäßigten Pflanzenbanzone.

Der Pflanzenban der gemäßigten Zone hat sein Schwergewicht in der Erzengung von Getreide und Futterstoffen, teilweise auch von Öl, Zucker und Gespinistsafern, endlich in der Waldwirtschaft. Wein und Obst im weiteren Sinne spielen dagegen im allgemeinen eine nebensächliche Rolle oder treten nur vereinzelt auf, teils weil das Alima dafür wenig geeigenet ist, teils weil die Landwirte diesem wichtigen Zweige nur ein geringes Interesse entgegensbringen. Daher kommt es, daß die Länder dieses Gebietes eine beträchtliche Sinsuhr von Wein und Obst benötigen, die sich z. B. für das Deutsche Reich im Maximum der letzten Jahre auf 162,5 Millionen Mark belief; im Jahre 1902 machte sie 145 Millionen Mark aus. Setzt man davon die Südstrüchte ab, deren Gedeihen die Natur Mitteleuropas unbedingt versbietet, so stellen sich die Summen auf 120, beziehungsweise auf 106 Millionen Mark. Zeder Kopf der deutschen Bewölkerung zahlt demnach dem Ausland eine Weinz und Obststeuer von rund 2 Mark. Allerdings ist es richtig, daß die Natur der Länder wenig auf diesen Zweig des Pflanzenbaues hinweist, denn wie wir früher zeigten (Teil II, S. 30), sind in dem nördlichen Pflanzenreiche von den Obstarten nur die Birne, der Apfel, die Süßfirsche und die Hauslebeere, beimisch, während die Beerenfrüchte in etwas größerer Zahl erscheinen; es sind die Stachelbeere,

bie Gicktbecre, die Johannisbeere, die Walberdbeere, die hohe Erdbeere und die Hagebutte. Daß aber auch in Nordeuropa mit dem Obstbaum befriedigende Erträge nach Güte und Wirtschaftswert erzielt werden können, das beweisen die Elbmarschen, namentlich das Alte Land, das diesen Gegenstand als Spezialerwerb treibt sowie auch manche Teile von England. Hier sind in der Kultur von Erdbeeren und in der Treibhauszucht von Tomaten, Rhabarber

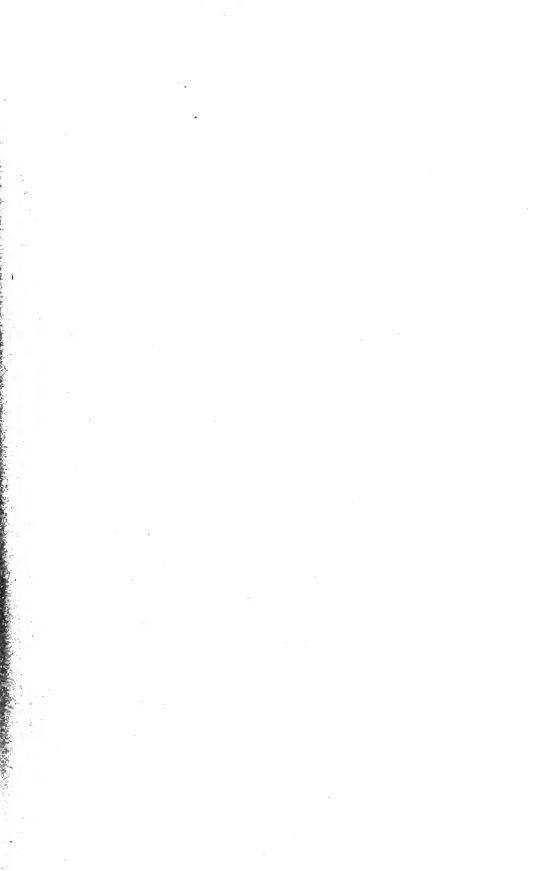


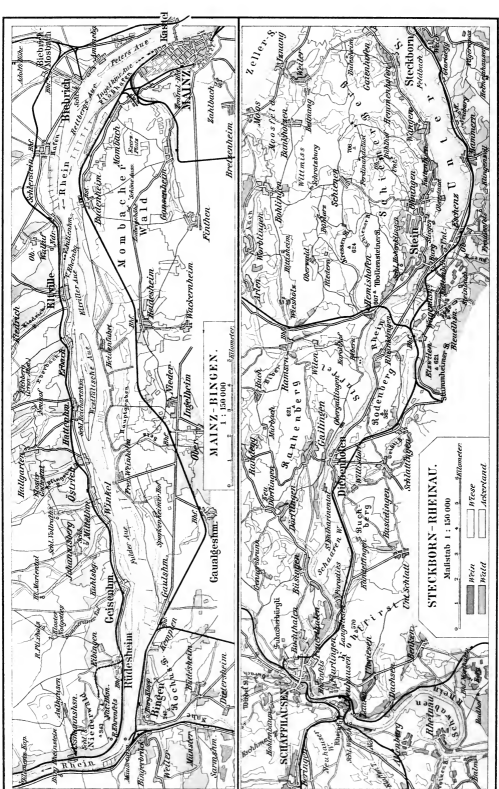
Solgichlitterei im Münftertale im Basgau. (Nach ber "Tentichen Runbichau für Geographie und Statistit".) Bgl. Tegt, E. 91.

u. j. w. anjehnliche Fortzichritte gemacht worden. Erdbeeren sind hier in viel höherem Maße Genußzmittel der breiten Bolkszichichten als in Deutschland, und infolge der billigen Zuckerpreise pflegt das Obst in der Herstellung von Konserven bedeutenzben Absag zu finden.

Der Wein kann, wie unfere Karte Teil II, S. 21 zeigt, nur in den südlichen Teilen der gemäßigten Eflanzenbanzone Blat fin= den, und auch hier machen nur die begünstigften Stellen und die besten Jahre seine Kultur lohnend, denn im allgemeinen ift die Wärme zu gering und die Mässe zu groß für bieses Rind eines jonnigeren und trodeneren Simmelsitri= ches. Daß wir tropbem in Deutschland am Mittel= rhein (Rheingau) und an der Mojel, nach der Güte und Keinheit des Erzeuaniffes geurteilt, zwei 2Bein= baudistrifteerster Ordnung

haben, ist gewistlich eine Tatsache, die für die Tüchtigkeit der beteiligten Volksfreise ein volksgültiges Zeugnis ablegt. Allerdings ist die Rebe während des ganzen Jahres das Sorgenkind des "Wingertmannes", wie der Winzer am Rhein heißt. Im wesentlichen hängt Menge und Güte des Ertrages von zwei kurzen Abschnitten ab: von der Zeit der Blüte und der Zeit des herbstlichen Ausreisens der Trauben. Wenn die Blüte gut verlausen ist und die Reben ("Gesichen") einen reichen Fruchtansatzeigen, dann beginnt der Winzer froh zu hossen. Feuchte und kühle Sommer regen ihn nicht auf; unterdes jätet er den Weinberg von Unkraut, bindet





Bibliographisches Institut in Leipzig.

bie Reben auf, entfernt die wilden Schößlinge ("Geize") und führt mit Eifer und Umsicht einen unablässigen Kampf gegen die schädlichen Jusetten und die nicht minder verderblichen Schimmelpilze. Die Monate September und Oftober geben die Entscheidung, und der Winsgertsmann wird nervöß, wenn der heilige Kilian nicht für trockenes Wetter und Sonnenschein sorgt; jeder nasse und rauhe Tag wird von ihm wie eine persönliche Kränkung empfunden.

Wenn die ersten Trauben weich zu werden anfangen, schließt man die Weinberge, da= mit nicht Unbefugte zu "berbsten" versuchen. Der Winzer am Rhein, sonderlich der, in dessen Ortsgemarkung hervorragende Tafelweine und Hochgewächse gezogen werden, wartet, bis die Ebelfäule eintritt, bereitet aber alles eifrig vor; die Keller werden gefäubert, die Keltern und bie Rufen gewaschen, die neuen Fässer wiederholt ausgebrüht, damit aller Lohgeschmack aus bem eichenen Holze herauszieht. Dann schwefelt man fie gründlich, brüht fie nochmals, um jie "weingrun" zu machen, während aus den alten, bewährten Faffern, welche den edelften Wein aufzunehmen bestimmt sind, der Weinstein herausgeklopft wird. Ift es dann so weit, daß die Gemeindefommissionen das Berbsten gestatten, jo verfünden die feierlichen Glocken= tone talauf, talab den Anfang der Weinlese. Erst versammelt sich die Gemeinde zum Frühgottesdienst, dann geht es hinaus mit Bütten und Legel, mit Karren und Fässern, mit Krügen und Körben, und den ganzen Tag ohne Paufe wird gelefen. Jede Person hat zwei Behälter. In dem einen werden die weniger guten Trauben: die unreifen oder die mit Trockenfäule behafteten, gefammelt, in dem anderen die untadeligen. Die Büttchen werden in die "Legel" entleert, in die Tragbütten, die dann ein Arbeiter auf dem Rüden zu einer Sütte oder zu dem mit einem großen Holztrichter versehenen "Ladfaß" trägt, in das sie, nachdem sie vorher mit einem hölzernen Stampfer zerqueticht ("gemoftert") find, hineingeschüttet werden. If bas Faß voll, jo wird es zur Kelter gefahren, wo sein zerquetschter Inhalt gründlich außgepreßt wird, um erst als Most, dann als berauschender "Feberweißer" die ersten Stufen feiner Entwickelung zum Wein durchzumachen.

Die alte Kunst, den Sdeltrant zu keltern und ihn reisen zu lassen, ist nach den Römern von den Mönchen des Zisterzienser= und Benediktinerordens fortgepflanzt worden. Alle die großen Sitze des Rheinweinkultus waren früher Klöster, ehe sie in das weltliche Sigentum ihrer gegenwärtigen Besitzer übergingen. Neben dem Juwel Schloß Johannisderg des Fürsten Metternich sind die ausgedehntesten und wertvollsten Weingüter des Rheingaues im Bessitz des preußischen Staates und des Hauses A. Wilhelmj. Die vom preußischen Fiskus dertriebene Weinkultur hat ihren Mittelpunkt in dem ehemaligen (bis 1803) Zisterzienserkloster Sberbach bei Hattenheim. Das frühere Resektorium dient als Kelterhaus, und in den mächtigen Kellern lagern die Stücksässer zu je 1200 Liter und die noch größeren Fässer mit ihren goldschimmernden Schätzen, unter denen der "Steinberger Kabinett", der an Feuerkraft überlegene Rivale des "Johannisderger Schloß" die vornehmste Rolle im Weinadel spielt. Das Prachtstück in den Kellereien von Wilhelmj ist das im Jahre 1876 erbaute Riesensäß in Hattensheim, das in seinem mächtigen Bauche 64,000 Liter Wein faßt. Im Jahre 1500 wurde sichen später Schred soller Gerbach solch großes Faß mit Steinberger Kabinett gefüllt. Aber 25 Jahre später wurde es von revoltierenden Bauern ausgetrunken und zertrümmert.

Unsere beigeheftete farbige Karte "Berteilung der Bobennutzung am Rhein" zeigt zwei ausgewählte Abschnitte des beutschen Weinbaugebietes in bezug auf die Verteilung der Boden-nutzung, wobei Wein und LSald, Wiese und Ackerland unterschieden ist. Auf der Strecke Steckborn-Rheinau in der Schweiz und Baden erscheint der Weinbau in kleineren Flecken

zu beiden Seiten des Stromes zwischen Wald und Ackerland eingeschaltet. Man erzielt hier leichte Gewächse, sogenannte Landweine, vorzugsweise für den eigenen Bedarf sowie für die nächste Umgebung. Nur etwa der rote Schaffhauser geht etwas weiter, namentlich ber Hallauer, der in ausgedehnteren Teilen der Schweiz und Badens als Tischwein getrunken wird. Die Strecke Mainz-Bingen führt uns in das Gebiet der deutschen Hochgemächse, die Weltruf genießen und in ihren edelsten Jahrgängen fast mit Gold aufgewogen werden. Zwischen bem rechten und dem linken Ufer des Baters Rhein herrscht auf dieser Strecke ein außgesprochener Gegensat in den einzelnen Arten der Bodennutung. Während auf der linken Seite im allgemeinen Wald, Wiese und Ackerland vorherrschen und der Wein sich abseits vom Ufer hält, um erst bei Kempten und Bingen an dieses heranzutreten, nimmt er auf der rechten Seite von Walluf an den größeren Teil des Bodens ein und tritt, je weiter nach Westen. besto mehr in den Vordergrund. Die Pflanzungen reichen bis fast an das Ufer des Flusses heran und, an den Abhängen des Taunus emporsteigend, umschließen sie hauptsächlich Acker= land, wenig Wiesen, aber gar keinen Wald. Dieser sett vielfach erst da ein, wo die Rebberge aufhören; nicht selten stoßen beide Augungsarten dicht aneinander. Am Rheindurchbruch und noch mehr an der Mosel ist der Weinbau Gegenstand härtester Arbeit. Denn die Rebpflanzungen ziehen fich an den steilsten Wänden empor, meift mit Silfe von Aufmauerungen, die oft in vielen Stufen übereinander liegen, und Abhänge von 70 Prozent Reigung gehören nicht zu den Seltenheiten. Der Boden wird mit kleinen Stücken Blauschiefer belegt, die am Tage die Sonnenwärme auffangen und in der Nacht wieder ausstrahlen. An den jähen, der Mittagssonne zugewendeten Bänden herrscht an sonnigen Tagen eine Gluthite, in der der Winzer seine Arbeit gern tut, verspricht sie ihm doch einen vollen Herbst. Besonders mühevoll gestaltet sich im Frühjahr bas Düngen der Rebberge, denn aller bazu verwendete Mist muß auf dem Rücken hinaufgetragen werden. Insgesamt gehört die Weinbergsarbeit, wie sie an der Mosel vollzogen wird, sicherlich zu den sauersten und anstrengenosten Tätigkeiten des Bflanzenbaues. Ein guter Herbst läßt aber alle Mühe und Sorge vergeffen.

Daß der Obstbau in Deutschland vernachlässigt werde, ist eine oft gehörte Klage, die nur für den Norden ihre Berechtigung hat, denn im Süden widmet man ihm größere Sorg= falt und erzielt entsprechende Erträge. In Nordbeutschland findet man verhältnismäßig wenig Interesse dafür; das Klima kann man nur da als Entschuldigung gelten lassen, wo die Windverhältnisse ungünftig sind, wie 3. B. unmittelbar an der Küste. Wo man sich aber ernstlich mit dem Gegenstande befaßt, erreicht man durchaus zufriedenstellende Ergebnisse, wie man sie in den Elbmarschen bei Samburg sehen kann, die nach Güte und Aussehen vorzügliche Obstsorten hervorbringen. Diesem allgemeinen Zustande des Obstbaues gegenüber macht man neuerdings mancherlei Besserungsvorschläge. Namentlich sollten sich die ländlichen Kleinbesitzer damit intensiver als bisher beschäftigen. Unbeschadet vieler Kulturen, können Obsthochstämme und Halbhochstämme angepflanzt werden. Es ist ferner möglich, mit Hilfe von Frau und Kind die Hausgärten durch Obstanpflanzungen zu vergrößern und den Tijch in vorteilhafter Weise mit selbstgezogenem Obst und selbsthergestellten Obstprodukten zu versehen. Der Familie ist es weiterhin möglich, das Abernten des Obstes und das Verkaufen des Aberschusses selbst zu beforgen und hierdurch gute Preise zu erhalten. Die Obstpflanzungen der füd= und mittelbeutschen Ortschaften zeigen biesen Gang ber Ausbreitung. Die bortigen Landwirte haben ben Obstbau fodann auf die größeren Aderflächen ausgedehnt, ganze Berge und Sänge bepflanzt oder ihre Ucker mit einzelnen, weit außeinander gerückten Baumreihen versehen.

G. Gemüse= und Blumenkultur (Gartenbau).

Gemüse und Blumen sind Erzeugnisse, die nur in den Städten Habel, denn auf dem Land zieht sich jeder so viel, als er selbst braucht. Auch in den vielen Großsstädten ist das Streben vorhanden, diese Gegenstände selbst zu gewinnen, und viele namentlich, "kleine Leute" mieten sich ein Stücken Land, eine "Parzelle", um darauf ihren Bedarf an Gemüse, Obst, Beeren und Blumen durch eigene Arbeit hervorzubringen. Aber die große Masse der Blumen und Gemüse, die das städtische Leben erfordert, wird doch durch selbständige oder Nebenbetriebe beschafft, die ihren Sig in der unmittelbaren Umgebung großer Siedelungen haben, die sie in einem breiten Gürtel umgeben. Namentlich der Bau von Gemüsen hat einen lebhaften und beachtenswerten Ausschwung genommen, seitdem man es versteht, sie in luftdicht geschlossenen Blechbüchsen zu konservieren und dadurch den Tisch des Städters von der Gunst der Jahreszeit unabhängig zu machen. Dadurch ist der Berbrauch enorm gewachsen, aber auch das Bestreben, eine möglichst gute Ware zu liesern. Das Hauptgemüseland der gemäßigten Pflanzenbauzone ist Frankreich, sein Gegenpol England, während Deutschland, das früher die Mitte zwischen beiden hielt, sich neuerdings mehr dem ersteren nähert.

Während sich aber der Engländer aus Gemüsen nicht viel macht, legt er um so mehr Wert auf schöne und kostdare Blumen und Ziergewächse. Die Hortikultur in diesem Sinn ist daher in England sowohl als Lieblingsbeschäftigung wie als Erwerbszweig hochentwickelt, und dies hängt teilweise damit zusammen, daß nicht nur das weibliche Geschlecht sie wie überall als ihr Symbol liebt und hegt, sondern auch Männer vornehmer Klassen selten ohne eine Blume im Knopsloch erscheinen. Das "Nosegay" ist ein typisches Epitheton des Gentlemans (Joë Chamberlain). Für gewisse Blumen werden tatsächlich Unsummen bezahlt, und die hohe Prämie treibt die Züchter zu fortgesetzen Anstrengungen an, etwas Seltenes oder Niedagewesenes an den Mann zu bringen. Die Zucht von Blumen, teilweise auch von Gemüsen, arbeitet allerdings unter Bedingungen, die sich bei den anderen Hauptzweigen des Pflanzensdaues nicht ermöglichen lassen. Weil es dabei darauf ansommt, kleine Strecken mit äußerster Sorgsalt zu pslegen und auszunutzen, kann man jeden gewünschten Schutz gegen klimatische und sonstigen Schädigungen zuteil werden lassen. Das Hauptmittel bietet das Warmhaus, das die Kultur von Blumen und Ziergewächsen von der örtlichen Lage unabhängig macht und die Vereinigung aller möglichen Pflanzen gestattet.

Als vor einer Reihe von Jahren ber englische Gärtner Bennett eine in Amerika gezüchtete Rose "Her Majesty" mit 10,000 Dollar bezahlte, da glaubte man allgemein, daß dieser bis dahin höchste Preis wohl nicht überschritten werden würde. Aber es kan anders, denn vor einigen Jahren gab ein Bostoner Bankier für eine Nelke das Dreisache auß, und eine Zeitlang wurden die Stecklinge dieser Pflanze, die durch Kreuzung abgeleitet war, mit 200 dis 240 Mark das Stück bezahlt. Bis dahin galten gewisse Orchideenarten für die teuersten; die dafür erlangten Preise schwankten zwischen 1000 und 21,000 Mark. Während man aber früher neue Orchideen nur durch Sinsuhr erhielt, hat man in den letzten 25 Jahren eine große Anzahl Neuheiten durch künstliche Kreuzbefruchtung und Anzucht auß Samen erzielt. Bor allem sind es die Benusschuharten (Cypripedium), sodann die Cattlegen und Laelien, die auf diese Weise Jahr für Jahr Neuheiten liesern. Solange von solchen Sybriden nur ein Cremplar vorhanden ist, ist sein Wert sehr hoch; werden sie dann aber durch Teilung vermehrt, so fällt der Preis rapid, allerdings selten unter 1000 Mark. Aber nicht nur Orchideen

erzielen in England so hohe Preise. Auch andere Pflanzen werden äußerst hoch bewertet, wenn sie den Vorzug haben, neu und selten zu sein. In erster Linie stehen die Palmen, die übrigens auch in Rußland sowie in Velgien zu hohen Preisen untergebracht werden; nicht selten gibt man 1000 Mark für ein ausgesuchtes Sremplar. Visweilen kommen auch andere Pflanzen zu hohen Shren; so wurde vor einiger Zeit eine kleine Wacholderart aus Tibet für 10,000 Mark verkauft.

H. Die Neuländer ber gemäßigten Bone.

Die Neuländer haben vor den Gebieten älterer Kultur unzweifelhafte Vorzüge, die sie befähigen, durch Massenerzeugung auf jene in ungünstigem Sinn einzuwirken. Zu diesen Vorzügen gehört in erster Linie der große Umfang andaufähigen Bodens, der unsprünglich nichts oder wenig kostet und daher einen extensiven Vetried zuläßt. Nicht zu unterschäßen ist auch der Umstand, daß in den Neuländern die Ersahrungen der älteren Kulturgebiete ohne weiteres verwendet werden können, in der Weise, daß man mit keinen geschichlichen Rückständen zu tum hat, sondern frisch darauf los arbeiten kann und fast keine Sinschränkungen seiner wirtschaftlichen Tätigkeit solcher Art erleidet, wie sie in älteren Kulturländern, von den verschiedensten Seiten ausgehend, so vielsach vorkommen.

a) Die Bereinigten Staaten.

Nirgends find diese Vorteile rascher und stärker zur Geltung gekommen als in den Vereinigten Staaten von Nordamerifa, die in ihren ersten Anfängen durchaus ein Ackerbaugebiet gewesen und, abgesehen von einigen Ginschränkungen, es bis auf den heutigen Tag geblieben find. Die hauptfächlichsten dieser Ginschränkungen bestehen in der seit 1848 riesig entwickelten Mineralproduktion sowie in den darauf beruhenden Wirtschaftszweigen der Industrie und des Verkehrsweseus. Underseits sind beide dem Landbau in hohem Maße zugute gekommen, denn diese lieferte ihm zahlreiche wirksame Werkzeuge, jenes aber machte überhaupt die Besiedelung der kuftenferneren Gebiete möglich. Daher ift es erklärlich, daß der Aufjdwung der amerikanijchen Landwirtschaft durchaus ein Werk des 19. Jahrhunderts ift, namentlich wenn man vorzugsweise den Norden und die Mitte ins Auge faßt, die doch auch nur hierher gehören. Denn sowohl der Süden als der Westen liegen in der subtropischen Zone. Vor der Ausbreitung des Gisenbahnnetes, namentlich aber vor der Befreiung vom Mutterlande, war sowohl die Besiedelung wie die landwirtschaftliche Ausnutzung sehr langsam vor sich gegangen. Daß der Schwerpunkt der Entwickelung in der zweiten Sälfte des 19. Jahrhunderts liegt, lehrt die Statistif, die seit 1850 fast alle Zweige des Wirtschaftslebens umfaßt. Seit biefem Jahre hat sich die Ausfuhr dem Werte nach verzehnsacht, der Grundbesit verfünffacht, die Erzeugung von Weizen versiebenfacht und die des Maises verdreifacht. Das sind Fortschritte, wie sie in einem alten Rulturlande keinesfalls errungen werden können.

a) Die Urbarmachung des Landes.

Allerdings steckt darin ein gewaltiges Maß von Arbeit und Entbehrung, denn nur an wenigen Stellen war der Boden ohne weiteres zum Bebauen geeignet, sondern erforderte gewisse Vorbereitungen, die sich nach den jeweiligen Verhältnissen verschieden gestalteten. Unter allen Umständen mußten die zu bestellenden Landstücke eingesriedigt werden, um die Feldsrüchte vor den Verwüstungen und Veschädigungen durch das frei herumlausende Vieh und Wild

zu schützen. Man macht die Einzäunungen (Fencing) noch heutigestags vielsach aus langen schweren Holzscheiten, die mit den Enden derart übereinandergelegt werden, daß sie ein Polygon einschließen. Die Einfriedigung war lange Zeit gesetzlich vorgeschrieben, erst neuerdings sind die betreffenden Bestimmungen in manchen Staaten aufgehoben worden, aber trotzem sieht man freie Felder, wie bei uns, nur selten. In holzreichen Gegenden ersordert das Einzäunen nur Arbeit, in holzarmen dagegen kommt die Beschaffung des dazu nötigen Materials mitsunter dem Bodenwerte gleich. Die Umzäumung der Felder ist ebensosehr ein charakteristisches Merkmal der amerikanischen Landwirtschaft wie der amerikanischen Kulturlandschaft.

Wo Waldland angebaut werden foll, muß es gerodet werden, und je beffer es ift, befto schwerer gestaltet sich die Urbarmachung. Im Guben drohen Fieber im sumpfigen Gelände außer der harten Arbeit, im Nordwesten aber machen die dichten Nadelwälder das Lichten befonders ichwierig, weil fehr viel Unterholz vorhanden ift und die gestürzten Stämme fehr langfam faulen. Für das Roden gibt es zwei Sauptarten; entweder ichlägt man Stamm für Stamm ab, zerkleinert fie und ichafft bas Holz, soweit es nicht zum Ginzäunen gebraucht wird, beiseite, oder man haut die größeren Stämme im Juni oder Juli ringsum an (girdling), damit sie allmählich eingehen. In beiden Fällen wird das Unterholz vorher abgehauen und, nachdem es getrocknet ift, was in heißen Sommern schnell vor sich geht, angezündet. Das Feuer verkohlt auch die Stämme, die nun mitunter wie schwarze Ungetume in den grünen Feldern daftehen oder, wenn fie die Rinde verloren haben, wie Leichensteine aussehen. Erfreulich ift der Anblick eines jolchen landwirtschaftlichen Betriebes nicht, namentlich da es manche Jahre dauert, bis die Stümpfe gang verschwinden; auch ift er nicht rationell, da, abgesehen von dem Wertverluft am Holze, das Pflügen durch die zahlreichen Wurzeln sehr erschwert ift und meist nur flüchtig gemacht werden kann. Anders ist die Arbeit in der Brärie und in den Übergangsgegenden. In den letteren find blog Gefträucher und fleine Bäume wegzuhauen; die größeren schaden nicht nur nicht, sondern sind in den waldärmeren Gegenden von erheblichem Wert. Um leichtesten ist die Prärie unter den Pflug zu bringen, wenn auch ber gähe Rasen manchen Schweißtropfen kostet und dem Wassermangel durch Unlage von Tiefbrunnen abgeholfen werden muß. Auf der Prärie kann es wohl geschehen, daß ein An= siedler, der im Borfrühling beginnt, im Spätherbst ein Blodhaus und ein Beizenfeld von mäßiger Größe besit. Früher war auch das Prariebrennen gebräuchlich. Damit bezweckte und erreichte man, das Land von Baumstümpfen, Schlangen und Insekten zu befreien und es für die Erzeugung einer guten Weide im Frühling passender zu machen. Nur die gähosten Gräser wurden durch das Brennen nicht zerstört, und die natürliche Folge war, daß der Grass wuchs mehr und mehr auf folche Pflanzen zurückging, die sich durch Ausläufer verbreiten. Die Zeit der erften Klärungsarbeiten ift nun im allgemeinen vorbei, jedenfalls hat fie, von der Oftfüste ausgehend, nach Rorden zu die politische Grenze, nach Süden und Westen die natürlichen erreicht; die südliche wird durch das Meer oder die Küstensümpse, die westliche burch die Bodenhöhe und die Regenarmut gebildet, in der Weise, daß schon am Oftsuße der Rocky Mountains und ihrer südlichen Ausläufer die künftliche Bewässerung angewendet werden muß; im Sudwesten ift dies bereits in der Gegend von San Antonio, bei 980 westl. Länge, ber Fall. Daß innerhalb dieses großen Vierecks noch zahlreiche und barunter ausgedehnte Streden nicht unter den Pflug genommen find, versteht fich von felbit, aber die Sauptarbeit ist boch getan, und mas übrigbleibt, wird, mit dem fortschreitenden Bodenwert, einer ratio= nelleren Behandlung unterzogen werden muffen, als sie früher ausgeübt wurde.

Der Betrieb ber amerikanischen Landwirtschaft selbst hat im Lause der Zeit manche Beränderungen ersahren und sich im allgemeinen gebessert. Während man früher den Boden so lange ausnützte, als er etwas hergab, also Naubban im schärsten Sinne des Wortes tried und die ausgenutzten Flächen aufgab, um andere in Kultur zu nehmen, ist das jetzt im allzgemeinen nicht mehr möglich. Die ursprünglich fast nomadische Form des Ackerbaues hat demnach in der Hauptsache aufgehört, und dazür ist die Ansässigskeit eingetreten, die das Merkmal der Landwirtschaft im eigentlichen Sinne bildet. Namentlich mußte man auch die Düngerfrage ins Auge fassen, der man lange Zeit gestissentlich aus dem Wege ging. Dies wurde um so nötiger, als ein eigentliches Fruchtwechselssystem nach europäischem Vorbild in den Vereinigten Staaten im allgemeinen nicht ausgesibt wird. Man verlegt sich vielmehr in den einzelnen Gegenden auf bestimmte Fruchtarten, die man Jahr für Jahr saft auf derselben Fläche gewinnt. Dadurch muß eine verhältnismäßig rasche Ermüdung des Vodens herbeigeführt werden.

β) Versuchsstationen, Düngerfrage und Maschinenwesen.

Auf die Förderung des rationellen Landwirtschaftsbetriebes haben in neuerer Zeit die landwirtschaftlichen Bersuchsstationen, die Experiment stations, einen großen Ginfluß ausgeübt, die durch die Kongregakte vom 2. März 1887 in allen Staaten und Territorien, mit Ausnahme von Alaska, eingeführt find und eine bestimmte Verfassung erhalten haben. Sie stehen entweder selbständig da oder sind mit Universitäten und landwirtichaftlichen Schulen in Verbindung gebracht. Die Rosten dafür tragen die einzelnen Staaten und Territorien unter Beihilfe des Kongresses, der dafür im landwirtschaftlichen Ministerium zu Bashington eine besondere Abteilung mit einem gewissen Aufsichtsrecht aufrecht erhält. Insgefant beschäftigen die Experiment stations ein Versonal von mindestens 600 Leuten, das fich aus Spezialgelehrten (vorzugsweise Botanifern, Entomologen, Chemifern und Geologen), aus praktischen Landwirten und Verwaltungsbeamten zusammensetzt. Theorie und Praxis geben also Sand in Sand. Die Ergebnisse werden in Veröffentlichungen niedergelegt, die teils einen wissenschaftlichen, teils einen populären Charafter tragen. Der Hauptwert wird aber darauf gelegt, durch Lehre, Rat und Beispiel die amerikanischen Landwirte zu einem zweckmäßigen Betrieb anzuhalten und fie insbesondere von der Notwendigkeit einer zweckmäßigen Düngung zu überzeugen.

Die Düngungsfrage unterliegt in den Vereinigten Staaten wesentlich anderen Bedingungen als in Europa. Während hier der Stallmist die Grundlage für die Düngung bildet und dis gegen Mitte des 19. Jahrhunderts wohl ausschließlich verwendet wurde, spielt dieser dort entweder gar seine oder nur eine geringe Rolle. Denn an manchen Stellen ist überhaupt Vichhaltung nicht mit dem Feldbau verbunden. Wo dies aber der Fall ist, werden die Tiere nur selten in Ställen gehalten, sondern gehen frei auf die Weide, mit Vorliebe treiben sie sich in den Väldern oder Vuschregionen herum und suchen sich da Nahrung. Ihre Ausscheidungen können also nicht eingesammelt und zur Düngung der Felder verwendet werden. Man ist dafür also vorzugsweise auf Ersat angewiesen, der auf verschiedene Weise gewonnen wird. Sine große Rolle spielen abseits von den Vaunmvollstaaten, wo man Vaunmvollsaat oder Absälle davon vielsach verwendet, der mineralische Dünger und die Absälle (tankage) aus den großen Schlachthäusern der Zentralstaaten, wie Chicago, Omaha und Kansas Sity. Dieses Tankage wird selbst nach entsernten Gegenden verstrachtet. Sine ansehnliche Verwendung

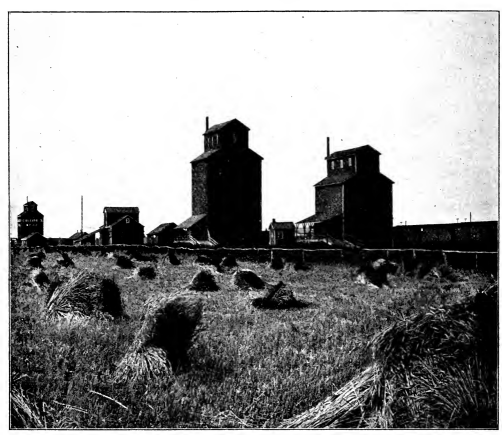
findet auch deutscher Kainit in Verbindung mit Phosphat, das sich in ansehnlichen Lagern längs der südatlantischen Küste, namentlich in Südfarolina und Florida, findet.

Da, wie bereits angedeutet, die Viehzucht entweder als selbständiger Betrieb auftritt, oder nicht überall Arbeits, sondern vielmehr Weidetiere liesert und im allgemeinen das Rind nicht zum Ziehen benutzt wird, war man von vornherein auf eine starke Verwendung verzbesserter Silfsmittel, insbesondere landwirtschaftlicher Maschinen angewiesen, und in der Tat dürsten diese in keinem Lande mehr im Gebrauch sein als in der Union und in dem benachbarten Kanada. Das vorherrschend benutzte landwirtschaftliche Silfstier ist das Pferd, an dessen Stelle im Süden das Maultier tritt. Schwierig ist vielsach die Gewinnung der nötigen menschlichen Arbeitskräfte, ein Umstand, der eine weitere Veranlassung zur Sinführung mannigkaltiger und wirksamer Maschinen wurde. Im Westen liegen nicht selten in unmittels barer Nähe der Felder große Solzspeicher, sogenannte Elevatoren, (s. Abbildung S. 100), in denen das Getreide bis zum Zeitpunkte des Verbrauchs oder der Ausstuhr ausbewahrt wird.

7) Landerwerb und Landbewilligungen.

Daß in der Union Freiheit der Person und des Besites besteht, braucht bloß erwähnt, nicht weiter ausgeführt zu werben. Wir haben daher nur noch von der Urt und Weise zu sprechen, wie man Grund und Boden gewinnt und wie er fich verteilt. Bezüglich des Erwerbs ift festzuhalten, daß ursprünglich alles nicht besiedelte Land für Staatseigentum galt. In den ersten Jahrzehnten des Freistaates wurde die Verwaltung der öffentlichen Ländereien von dem Bestreben geleitet, möglichst große Einkunfte baraus abzuleiten, aber bald brach sich die Überzeugung Bahn, daß der wirkliche Gewinn für den Staat nicht nach den aus dem Landverkauf gelöften Summen, fondern nach den produktiven Kräften zu bemeffen fei, die dadurch angezogen und in Tätigkeit gesett wurden. Deshalb sette man den Minimalpreis für Regierungsland, das erst 1, später 2 Dollar betrug, 1820 auf 1 Dollar 25 Cent herab; nur für das Land an der Eisenbahn wurden 2,25 Dollar verlangt. Durch Geset von 1807 wurden die unberechtigten Besiedler von Regierungsland, die sogenannten squatters, angewiesen, ihr Land, soweit es weniger als 320 Acres = 128 ha ausmachte, entweder von der Regierung zu pachten oder zu verlaffen, doch wurde ihnen das Vorfaufsrecht gegeben. Von 1843 an wurde der Borfauf zu einem feststehenden Rechte gestempelt und die freie Besiedelung für alles Regierungsland zugelaffen. Soweit biefes dem Uckerbau zugänglich ift, wird es längere Zeit dem Verkauf entzogen, um die Ansiedler von den Landspekulanten unabhängig zu machen. Alles sumpfige und den Überschwemmungen unterworfene Land wurde durch Gesetze von 1849 und 1860 an die Einzelstaaten behufs rascherer Verwertung und Verbesserung überwiesen. Seit 1862 ist das Heimstättengeset (Homestead Law) für alle öffentlichen Landereien maßgebend, auf denen Acferbau stattfinden kann. Danach kann jeder Bürger ber Bereinigten Staaten im Alter von 21 Jahren, gleichviel ob ledig oder verheiratet, männlichen oder weiblichen Geschlechts, jowie auch jeder Ausländer, der die Absicht erflärt hat, Bürger werden zu wollen, eine Heimstätte, bestehend in 80 Acres = 32 ha Land, unentgeltlich erwerben, wenn er das Land fünf Jahre lang als wirflicher Unfiedler bebaut. Hur die unbedeutenden Roften der Eintragung (10-12 Cent für den Acre) find zu zahlen, und bas jo erworbene Land fann für frühere Schulden des Ansiedlers nicht mit Beschlag belegt werden. Für die wirkliche Übersiedelung auf das zur Beimstätte ausersehene (located) Land ist dem Ansiedler eine sechsmonatige Frist gestellt. Die Erwerbung von Bundesländereien

auf Grund des Heinstättengesetzes kann auch in der Weise geschehen, daß der Ansiedler, der nicht fünf Jahre an derselben Stelle zuzubringen wünscht, nach sechsmonatigem Aufenthalt irgendwo den betreffenden Landpreis entrichtet. Bon diesem Gesetz ist num ausziedigster Gebrauch gemacht worden, der im Jahre 1867 mit 1,834,513 Acres = 7338 qkm beginnend, im Jahre 1886 mit 9,145,136 Acres = 36,580 qkm seinen Höhepunkt erreichte, um von da wieder mehr und mehr zu sunsch. In dem Zeitraume von 1867—97 sind annähernd



Ernte und Aufbewahren von Beizen in Vorratshäufern (Elevators), westliches Nordamerika. (Nach Photographie.) Bgl. Tegt, 3. 99.

600,000 qkm auf diese Weise besiedelt worden, also eine Fläche größer als die des Deutschen Reiches; jedes Jahr lieserte durchschnittlich eine besiedelte Fläche in der Größe einer kleinen preußischen Provinz. Im Jahre 1897 waren noch rund 591 Millionen Acres öffentliches Land vorhanden und davon fast die Hälfte noch nicht vermessen. Die noch freien Gebiete liegen allerdings vorwiegend in den dürren und gebirgigen Gegenden des Westens, der Osten dagegen ist vollständig vergeben, und wo noch "public lands" vorhanden sind, wie in Ohio, Indiana und Illinois, sind sie entweder von ganz kleinem Umfang oder bestehen aus verseinzelten Flecken von geringem Werte.

Durch Gesetze von 1867 und 1868 ist die Wirfsamkeit des Heimstättengesetzes auch in Fällen von Städtes und Dörsergründungen gesichert worden. Auf das Hauptgesetz von 1866

gründeten sich dann die Heimstättenausnahmegesete (homestead exemtion laws) der einzelnen Staaten, wonach die Beimftätten bis zu einer gewissen Große oder einer bestimmten Höhe des Wertes der Zwangsvollstreckung entzogen sind. Das ländliche ober städtische, von bem Sigentümer, Rächter oder Erbpächter bewohnte Haus, die dazugehörigen Gebäude und ein gewisses Mag Landbesit nebst Inventar find somit unter gesetzlichen Schutz gestellt und vom gerichtlichen Zwangsverkauf wegen Schulden des Gigentümers oder Inhabers frei gelaffen, insofern sie nicht aus rückständigen Kaufgeldern, Abgaben oder Baufchulden bestehen. Freis williger Verkauf der Heimstätte ohne Ginwilligung der Chefrau des Inhabers ift ungültig, ebenso Berpfändung, die übrigens nur wegen bestimmten Forderungen erfolgen darf. Umfang und Wert des befreiten Grundbesities ift in den einzelnen Staaten verschieden bestimmt; wo man sich nach dem Werte richtet, wechselt er von 500-5000 Dollar; wo man den Landbesit zugrunde legt, schwankt der Umfang dessen in Ortschaftslage von 1/4-1 Ucre, auf dem Lande zwischen 40-500 Acres. Gleiche oder ähnliche Gesetze findet man in Kanada, Australien, Oftindien, Serbien und Rumänien. Auch in Mitteleuropa hat die Sache viele Unhänger gefunden und ist in Frankreich 1898 für bestimmte Fälle eingeführt worden. Die Vorteile des Beimftättengesetes und der damit zusammenhängenden Ausnahmegesete liegen auf der Sand.

Schließlich ift noch der Landbewilligungen zu gedenfen, die feitens der Bentral= regierung für Gijenbahnbauten, Wegeanlagen, Kanäle, Wafferregulierungen u. bgl. gemacht werden. Bon besonderer Wichtigkeit sind die Landspenden zu Gisenbahnzwecken, deren erste im Jahre 1850 an die Illinois Central Rail Road erfolgte, denn dadurch wurde nicht nur das Verfehrswesen, sondern vor allem auch die Besiedelung in eminenter Weise gefördert. Zugleich folgten die Gisenbahnen nicht mehr den Ansiedelungen, wie es in Europa noch jett geschieht, fondern bahnten die Wege dafür. Sicherlich sind es viele Sunderte von Millionen Ucres, die die Zentralregierung an Gifenbahnunternehmungen gegeben hat, in der Weise, daß rechts und links von der Bahnlinie das Land auf eine Entfernung von 10-16, bei der Pacificbahn sogar bis 32 km dem betreffenden Unternehmer oder der Gesellschaft als freies Gigentum zufiel. Im Intereffe biefer Unternehmungen lag es nun, die Streden möglichst rafch zu besiedeln und dadurch die Bahnen selbst lebensfähig zu machen. Man begreift daher das rasche Emporschießen von Orten längs der Linien, das schnelle Wachstum des Netes selbst und die enorme Bereicherung der beteiligten Unternehmer. Für Sisenbahnbauten und ähnliche Zwecke wurden im Jahre 1897 rund 95,74 Millionen Acres Land = 382,960 gkm hergegeben, davon 87,9 Millionen für Sisenbahnen, der kleine Rest entsiel auf Wege, Kanäle und Flugregulierungen. Für Stragenbauten könnte noch viel mehr geschehen.

b) Das britische Nordamerika und Sibirien.

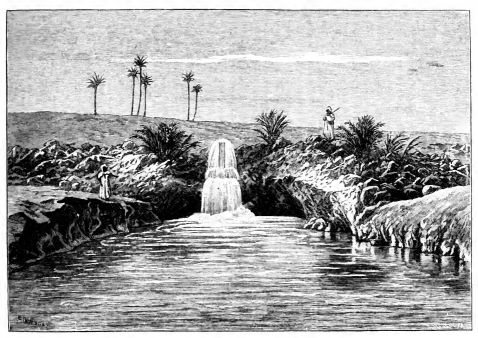
Auch in dem Nachbarlande der Union, dem britischen Nordamerika, bildet die Landwirtschaft die Hauptbeschäftigung der Bevölkerung, deren Ausdehnung über die weiten Flächen des Inneren durch Anlage von Schienenwegen sehr gefördert wurde. Innerhalb des zwanzigjährigen Zeitraumes von 1873—93 z. B. wurden 314,462 qkm Land verkauft und meistens Höfe in der Größe von 64 ha hergestellt. Abgesehen von der kleinen Prinz Sward Insel sind die südlichen Teile von Ontario und Quebec die eigenklichen Ackerbaugebiete der Dominion, denn hier liegen fast drei Viertel des gesamten kultivierten Bodens. Es gedeihen hier unsere sämtlichen Getreidearten, und Weizen reist am Mackenzieslusse bis 62° nördl. Breite. Die Aussiuhr von Weizen, Weizenmehl und Brotkorn ist sehr bedeutend.

Ontario ift namentlich feines vorzüglichen Obstes wegen berühmt und erzeugt neben Apfeln und Pflaumen auch Pfirsiche und Aprifosen. Die Weinrebe ist mit Erfolg am Eriesee angenflanzt worden, und die Trauben reifen im Inneren bis 520 nördl. Breite. Außerdem gebeihen dort Sorghum, Bataten, spanischer Pfeffer und Tomaten. Neuerdings hat man auch Bersuche mit dem Anbau der Zuckerrübe gemacht. Ginen lebhaften Aufschwung nimmt die Landwirtschaft in den Binnengebieten, namentlich in Manitoba, wo man mit Weizen fehr gunftige Erfolge erzielt hat. Seitdem die Provinzen Affiniboia und Saskatchewan der Landwirtschaft erschlossen sind und immer neue Gisenbahnen Verkehr und Ausfuhr erleichtern, ent= wickelt sich auch der Nordwesten Kanadas rasch. Wo noch vor furzem der Büffel strich und die Nothaut das einzige menschliche Wesen war, dehnen sich jetzt weite Weizenselber aus. Nach Lord Strathcona wird in zehn Jahren die Bevölferung Kanadas verdoppelt und imftande fein, gang · Großbritannien mit Brotgetreide zu verforgen. Man hat berechnet, daß West= fanada allein mit Leichtigfeit 50 Millionen Menschen ernähren fann. Im Jahre 1902 famen 128,000 neue Einwanderer ins Land, von denen 31,500 freien Grund und Boden in Größe von je 160 Morgen erhielten. Bemerkenswert ift auch die Tatsache, bag in bem genannten Jahre gegen 50,000 amerifanische Farmer bas Mississippital verließen, wo man für den Morgen bis zu 200 Dollar verlangt, um sich in Kanada niederzulassen, wo man Land in guter Beschaffenheit und Lage für 3-25 Dollar haben kann. Denn hier ift noch Überfluß daran; die kanadische Pacificbahn hat noch Ländereien im Werte von 200 Millionen Mark zu verkaufen.

Das Neuland bes Oftens ift Sibirien, bessen wirtschaftliche Entwickelung vollständig unter ruffischem Ginflug und daber, im Gegenfaße jum Westen, in einseitiger Weise statt= gefunden hat. Db die neuerdings in Betrieb genommene transsibirische Bahn dabei einen Bandel hervorrufen wird, bleibt abzuwarten. Dem bisherigen Entwickelungsgang entiprechend, bilbet Acerbau die Sauptbeschäftigung ber ansässigen russischen Bevölkerung und die vornehmlichste Quelle ihres Wohlstandes. Ihm liegen über 1,5 Millionen Personen männ= lichen Geschlechtes ob, welche weit über den Bedarf der gesamten sibirischen Sinwohnerschaft Setreide bauen. Der Überfluß daran hat aber wenig äußere Absatebiete; als solche find nur die Bergwerksdistrikte im Ural und die Mongolei zu nennen. Nach Kowalewski unterliegt es aber feinem Zweifel, daß bei einer größeren Ausdehnung des Bodenanbaues Sibirien imstande sein wird, das Bierfache seines gegenwärtigen Ertrages hervorzubringen. Außer bem Getreidebau steht die Gewinnung von Kaser= und Ölpflanzen sowie von Tabak bevor. Der Gemüse- und Dbitbau dagegen scheint keine große Zukunft zu haben. Bon ben einzelnen Sauptteilen hat Bestsibirien etwa 13,000 qkm Getreidefelder unter dem Aflug; außerdem gewinnt man ansehnliche Mengen Hanf und Flachs. Ühnlich liegen die Verhältnisse im Altaibistrift und in Tomsk. In Oftsibirien ift die Kultursläche etwa halb so groß wie in Westsibirien; zu den hier üblichen Feldfrüchten kommt die Kartoffel hinzu. Das Amurgebiet hat die großen Hoffmungen, mit benen man es vor etwa fünfzig Jahren in Besitz nahm, im allgemeinen nicht erfüllt. Man hat faum 600 gkm Boden unter regelmäßigem Unbau, die nur einen schwachen Unteil der ausgedehnten Flächen des fernen Oftens darstellen. Der landwirtschaft= liche Betrieb felbst steht auf niedriger Stufe und läßt sich nicht im entferntesten mit der rationellen Bewirtschaftung der westlichen Neuländer auf eine Stufe stellen.

4. Der Pflanzenban der subtropischen Bone.

In Nordamerikas öftlicher Hälfte geht die gemäßigte Jone allmählich in die subtropische über, so daß man nur an der größeren Jahreswärme und dem Borherrschen bestimmter Ankturpstanzen den Unterschied gegen den Norden spürt. Die Grundlage des Bodenanbaues aber bildet hier wie dort der natürliche Neichtum an atmosphärischem Wasser, der vollständig ausreicht, um einen entsprechenden Ausgleich gegen die wesentlich erhöhte Temperatur zu bewirken. In dieser Beziehung bildet Nordamerika eine einzig dastehende Erscheinung. In der Alten Welt sind beide Aulturzonen saft überall durch gewaltige Gebirgszüge voneinander



Artefifder Brunnen ju Sibi Amran. (Rad D. Büchner.) Bgl. Tert, 3. 104.

geschieden, berart, daß sübsich berselben der natürliche Wasservorrat nicht mehr langt, um die üblichen Gewächse zu gedeihlicher Entwickelung zu bringen. Dasür nuß dann die fünsteliche Bewässerung eintreten, die die Hauptgrundlage für den Pslanzenbau bildet und somit den hervorstechendsten Charafterzug der subtropischen Landwirtschaft ausmacht. Der westöstliche Gebirgszug, der, mit den Pyrenäen beginnend, die allgemeine Nordgrenze der subtropischen Landwirtschaft darstellt, erleidet nur eine einzige Unterbrechung in Mittelasien, wird aber hier durch den Steppengürtel vertreten, der sich von dem Nordgestade des Schwarzen Meeres um das Kaspische Meer herum dis an den Balchaschse erstreckt; hier aber tritt wieder Gebirgsland auf, das Sübsibirien von der Gobi trennt.

So scharf freilich, wie die Gebirge anzudenten scheinen, ist die Scheidung der beiden Zonen zwar nicht; namentlich am Nordrande der Subtropen liegen vielsach Vedingungen vor, die denen jenseit der Alpen und Pyrenäen vielsach entsprechen. Über je weiter wir von da an nach Süden vordringen, desto mehr nimmt der natürliche Reichtum an atmosphärischen

Niederschlägen ab, desto mehr ist der Landwirt auf künstliche Zusuhr des befruchtenden Naß angewiesen, und schließlich bildet dieses das einzige Mittel, um dem Boden irgendwelche Früchte abzugewinnen. So vollzieht sich hier eine gewisse ausgleichende Gerechtigkeit der Natur, indem sie den subtropischen Landwirt zwingt, sich das Element, das der Mitteleuropäer in ausreichendem oder reichlichem Maße zur Verfügung hat, mit vieler Mühe und hohen Kosten zu verschaffen, während die Wärme, die im Norden vielsach mangelt, hier kaum jemals sehlt, häusig eher im Übermaße vorhanden ist. In der gemäßigten Zone ist es der Boden, dem man die Hauptaussmerksamkeit zuwendet, während sich die Wasserrage, die in den Subtropen die größte Schwierigkeit bereitet, gewissermaßen von selbst erledigt. Wasseramut ist aber nicht nur in der Alten Welt zu sinden, sondern sie betrifft auch ausgedehnte Striche der jungen Erdteile, so sast den ganzen Westen der Vereinigten Staaten vom 100° westl. Länge an, das nördliche Meriko, Teile des westlichen Südamerika und Südassirka sowie beinahe das ganze Australien.

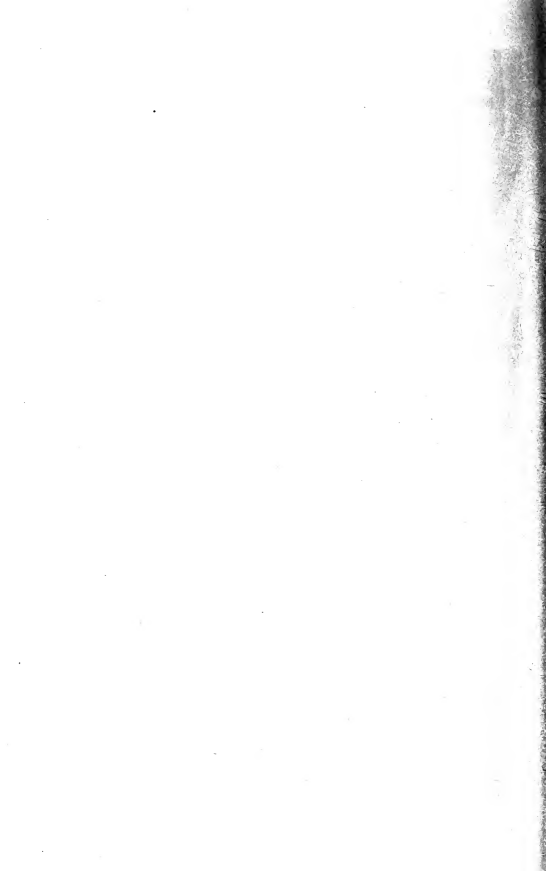
A. Sauptgebiete mit fünftlicher Bemäfferung (Trodenländer).

In den Subtropen liegen die Ursprungsherde der Landwirtschaft (Teil I, S. 102), und hier ift die fünstliche Bewässerung seit den ältesten geschichtlichen Zeiten ausgeübt worden; sie hat im Laufe der Jahrtausende einen unendlichen Segen geftiftet und ungezählten Millionen menichlicher Wesen die Daseinsbedingungen geschaffen. Der Verfall der Wasseranlagen, das lehrt die Geschichte, ist hier gleichwertig mit dem Verfall der Bölfer, und will man diese zu neuem Leben erwecken, so muß man wieder von vorn anfangen und die Wasserzusuhr auss neue regeln. Das Waffer, beffen ber fubtropische Landwirt fo dringend bedarf, kann natürlich nur Sußwaffer sein, und solches findet sich entweder oberirdisch oder unterirdisch. irdifch zeigt es sich in den Subtropen ausschließlich als Klußwasser, unterirdisch aber tritt es entweder in Quellform oder als Grundwasser auf. Nach der Art des Vorkommens richtet sich bas Verfahren, mit dem man die befruchtende Feuchtigkeit an feine Verbrauchsstelle bringt. Die bafür angewendeten Methoden find uralt, benn ichon die frühesten Berichte wissen fowohl von der Benutzung des oberirdischen wie des unterirdischen Wassers zu erzählen; des ersteren bedienten sich die alten Agypter und Babylonier, während Grundwasser mittels sogenannter artesischer Brunnen (f. die Abbildung, C. 103) nicht nur von den Chinesen vor mehreren Jahrtaufenden, sondern auch von den Altägyptern gewonnen wurde, wie die Dasen von Theben und Charb beweisen, deren zahlreiche fünstliche Brunnen somit mindestens ein Alter von vier Jahrtaufenden haben. Weitaus die meisten subtropischen Kulturländer bebienen sich bes Klufimaffers, um die Kelber und Gärten zu beriefeln, aber die einzelnen Gebiete boch in fehr verschiedenem Grade. Gänglich barauf angewiesen uft bekanntlich Agppten, aber manche Teile des westlichen Amerika sind in gleicher Lage (f. die beigeheftete Chromotafel "Agrumenpflanzung in Sübkalifornien") und würden ohne die den Gebirgsflüffen ent= nommene Feuchtigkeit reine Bufte oder reine Steppe geblieben sein, was fie früher waren. In diese Klasse sind auch Babylonien und manche Teile von Persien zu rechnen, während Nordindien, Turfestan, Affirien und vor allem die südeuropäischen Salbinseln die Aluffe nur teilweise in Anspruch nehmen, wobei jedes einzelne Land seine Besonderheiten aufweist.

a) Südeuropa.

In Südeuropa besteht zwischen Trockenland und bewässertem Voden ein Unterschied, der sich in den Gebieten mit regenlosen Sommern scharf ausdrückt, während er von da nach

Agrumenpflanzung in Südkalifornien.



Norden oder an den Gebirgen aufwärts verschwindet. Bei beiden Anbauarten werden häufig verschiedene Pflanzen gezogen und dadurch verschiedene Ernten gewonnen. Das Trocken= land benutt man entweder ju Sagtfelbern oder jur Rultur von Bäumen und Sträuchern. Für die Saatfelder find die Getreidearten am wichtigsten, besonders Weizen und Gerfte. Diese werden, nach A. Philippson, nach Eintritt der Herbstregen gesät und bei Beginn der Trockenzeit (Mai bis Juni) geerntet. Fallen die Serbst= und Frühjahrsregen reichlich aus. jo ift der Ertrag, gleiche Bodenart vorausgesett, wesentlich höher als in Mitteleuropa; das gleiche gilt von den Sülsenfrüchten und Futterfräutern, die ebenfalls felderweise gebaut werden. Unter den Baum= und Strauchkulturen hat der Weinstock den Borrang. Man pflanzt ihn auf den besten Landstücken in tiefgrundigem Boden (wegen ber Commerdurre) der Chene und macht um jeden Stock eine Vertiefung, welche das Regenwaffer des Frühjahrs auffammelt. Mitunter zieht man die Rebe auch an Schattenbäumen. Mißernten sind viel seltener als bei uns, die Erträge meift weit größer, zahlreich auch die Sorten und Spielarten. Der Ölbaum hat im Gegensat jum Altertum seinen Schwerpunkt jest im westlichen Mittelmeergebiete. Er verträgt den trodenften Boden, aber keine Kälte, und verlangt keine Pflege; man findet ihn daher auf trockenen Sügeln und steinigen Gbenen oder zwischen anderen Frucht= arten wie Getreide und Wein. Unter ähnlichen Verhältnissen wie der Ölbaum gedeihen der Feigenbaum und die Karube (Ceratonia Siliqua).

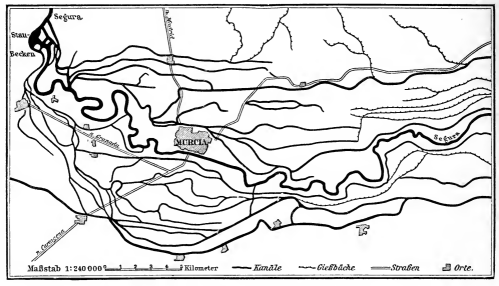
Auch bei dem künftlich bewässerten Boden ist zwischen Saatseldern und anderen Kulturen zu unterscheiden. Felderweise bestellt man Mais, Mohrenhirse, Reis, Tabak, Flachs, Sesam, Zuderrohr, Gartenmohn u. a. Das dazu nötige Wasser entnimmt man weniger den Flüssen, wegen ihres sehr wechselnden Wasserstandes, als dem Grundwasser, durch tierzetriebene Göpelwerke, und den Quellen, durch Kanäle. Bei den anderen Kulturen ist die Zahl der einzelnen Fruchtarten sehr groß, zu den wichtigsten gehören die Agrumen (Zitronen, Orangen, Mandarinen, Pommeranzen, Zedraten), Granaten, Feigen, Quitten, Mandeln, Maulbeeren, Aprikosen, Psirsiche, Kirschen, Nüsse, Apfel, Virnen — Zwiebeln, Lauch, Knoblauch, Gurken, Kürbisse, Melonen, Wassermelonen, Tomaten, Sierpslanze, Artischocke, Melzane (Hidiscus esculentus), Bohnen, Kohl, Spinat, Paprika, Salat u. a., endlich Vlumen. Unser nordisches Veerenobst gedeiht im Süden nicht, selbst Erdbeeren sind ziemlich selten.

Das Verhältnis des angebauten Bodens zum Gesamtareal ist in Südeuropa kleiner als in Mitteleuropa; in Italien beträgt es 46,2, in Spanien 39,1, in Portugal 34,1, in Griechenland 18,6 Prozent. Die landwirtschaftliche Vetriebsweise ist meist extensiv, Düngung vielsach unbekannt, anderwärts ungenügend, schon wegen des Mangels an Stallmist, Gerät und Werkzeug häusig uralt und primitiv. Vesonders wegen der früher herrschenden Unsicherheit und wegen der Ungesundheit mancher tiesgelegenen Vezirke drängt sich die Vevölkerung in größeren Siedelungen auf steilen Söhen zusammen. Um während der Hauptsarbeitszeiten nicht viel Zeit durch die Wege von und nach den Feldern zu verlieren, benutzt man vielsach einsache Unterkunftshütten. Von Griechenland an dis nach Persien hin gibt es richtige Sommerdörfer (Teil I, S. 268). Im einzelnen herrschen besondere Verhältnisse, namentlich weichen Spanien und Italien starf voneinander ab.

a) Spanien.

In Spanien beträgt, nach ber von Th. H. Engelbrecht im Jahre 1898 mitgeteilten Statistif, die gesamte Kulturfläche 162,338 qkm, wovon 6805 qkm bewässert sind

(terrenos de regadio) also nur reichlich 4 Prozent bavon, während die große Masse des Fruchtlandes aus unbewässerten Ländereien (terrenos de seccano) besteht. In der Provinz Balencia haben die fünstlich bewässerten Flächen die größte Ausdehnung; in zweiter Linie solgen Katalonien, Aragonien und Andalusien, weiterhin Neukastilien, wo die ganzen Talsohlen der Flüsse Tenares und Jarama in eine einzige Berieselungsoase verwandelt worden sind. Teils sind es Flüsse, welche, sei es nur in Kanäle abgeleitet, sei es durch riesige Staudämme zu Seen angespannt, das Wasser liesern, teils Quellen; in Katalonien werden vielsach die unterirdischen Basserläuse abgesangen. Staudämme sindet man hauptsächlich in den Provinzen Murcia und Micante angewendet. Sines der größten Werke dieser Art ist der unter Philipp II. angelegte sogenannte Pantano de Tibi, der, gegen 500,000 chm Basser haltend, die 3700 Hektar

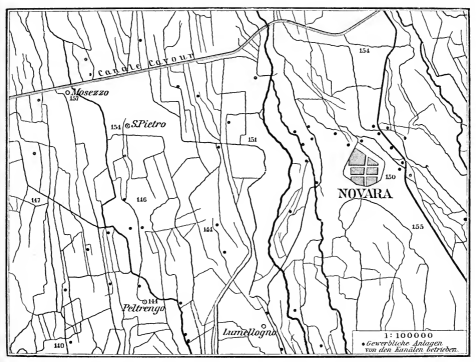


Die Huerta von Murcia. (Nach Fr. Botella y Hornos.)

große Huerta von Alicante mit ihren 24 Ortschaften mitten in nachter, weißgrauer Steppe aufrecht erhält. Auch der berühmte Palmenhain von Elche, 120 qkm groß, mit seinen 33. Ortschaften wird aus einem solchen Stausee berieselt, den ein Damm im Vinalapó bildet. Der Segura bildet die 90 km lange und mehrere Kilometer breite Dase von Ciesa, und an diese schließt sich längs dem bei Murcia einmündenden Sangonera das berieselte Land sast ohne Unterbrechung dis Lorca. Die üppigste unter diesen Berieselungsflächen ist die Huerta von Murcia (s. das obenstehende Kärtchen), 20 km lang, fast 7 km breit und 110 qkm umssassend, im Norden wie im Süden von weißgrauen, mit etwas Spartogras bedeckten Kalfbügeln umgeben. Der Staudamm, der die Vasservorräte ausspeichert, gegen 40 Williomen Kubismeter, ist der größte Spaniens und liegt 8 km oberhalb der Stadt Murcia, wo der Fluß eine Felsenenge durchssließt, die dem in seinen Ansängen aus der Araberzeit stammenden großsartigen Werfe den nötigen sesten Halt gibt. Trozdem kommen Dammbrüche, von surchtbaren Verwüsstungen begleitet, von Zeit zu Zeit vor.

Das zur Berieselung erforderliche Maß von Wasser hängt von verschiedenen Voraussetzungen, wie Jahreszeit, Klima, Voden, Kulturpflanzen, ab und gestaltet sich demgemäß

verschieden; in jedem Fall aber steigt badurch der Ertrag wie der Vodenwert. Bei geringer Basserzusuhr, wie z. B. in der Provinz Gerona, verhalten sich die Reinerträge unbewässerten und bewässerten Landes wie 88:207 Frank auf den Hettar und der Vodenwert wie 1:2. Anderwärts sind die Gegensäße viel größer; in Murcia z. B. kostet ein Hettar trockener Voden 50, bewässerter dagegen bis 10,000 Frank; die höchsten Preise aber zahlt man wohl in Sübvalencia für Apfelsinenland, 18,000—24,000, gelegentlich sogar 30,000 Frank, allerdings steigt hier auch der mittlere Reinertrag bis 2400 Frank. Der Huertabetrieb unterscheidet sich wesentlich von dem gewöhnlichen Feldbau, in erster Linie durch die große Mannigsaltigseit



Das Kanalnet ber Bemäfferung in ber Umgebung von Rovara. Soben in Metern. • von ben Bemäfferungs- tanalen betriebene gewerbliche Anlagen. (Nach ber Carta idrografica dell' Italia.) Bgl. Text, Z. 108.

ber Kulturgewächse, den reichen Ertrag und die Möglichkeit einer mehrsachen Ernte. Zwar kommen die gewöhnlichen Getreidearten und sonstigen Nährpslanzen auch vor, aber der Hauptsache nach zieht man doch Hardelsgewächse, unter denen wiederum vielsach die Bäume derart in den Vordergrund treten, daß man den Sindruck lichter Haine erhält. Unter den Erzeugsnissen der Huertas seinen genannt Zuckerrohr, Baumwolle, Apfelsinen, Limonen, Flachs, Hazerne (diese wichtige Futterpslanze kann in Valencia zehnmal geschnitten werden), dazu zahlreiche Gemüsearten, und in Murcia die Tattelpalme. In dem Gürtel der Huertas schließen sich an das bewässerte Land, außer wo die allzu große Trockenheit es verhindert, lichte Haine von Oliven, Karuben, Mandelbäumen, wohl auch Weinpslanzungen an; Weizens und Gerstensselber sehlen nicht ganz. Überall aber springt der Gegensatz zwischen dem bewässerten und unbewässerten Lande sosort in die Augen.

Schroffe Gegenfäte bilden überhaupt den hervorstechendsten Charakterzug in der Land= wirtschaft Spaniens. Neben Gegenden forgjamften Unbaues und äußerster Benutung der färgsten Natur, wo mit Hammer und Pulver der Fels zermalmt und durch Mischung mit guter Erde, sorgsame Düngungen und mühevolle Bewässerung fruchtbar gemacht wird, wo die steilen Bergabhänge bis hoch hinauf in Terraffen mit Stützmauern umgewandelt werden, gibt es Gegenden, wo Düngung unbekannt ist, Raubbau stattfindet und weite Flächen frucht= baren Bobens unbenutt baliegen. Nur an wenigen Stellen ift überhaupt die Trockenheit so groß, daß nicht wenigstens Weizen mit Nugen gebaut werden könnte. Spanien mußte somit, nach Theob. Fischer, zu ben ersten Ackerbauländern Europas gehören. Daß dies nicht ber Kall ift, liegt teils an dem Nationaldparakter, teils an geschichtlichen Borgängen, die das Land ber Arbeitsfräfte beraubt und übergroßen Grundbesit geschaffen, bem die Besitzer nicht die genügende Aufmerksamkeit schenken. Da es auch die Regierung an der nötigen Fürsorge fehlen läßt, jo lebt die große Maffe der ländlichen Bevölferung in fläglichster Armut, oft mitten in den üppigsten Huertas, trot allen Fleifes und dürftigster Ernährung. Mancherwärts, wie namentlich auf den Tafelländern, beforgen Lohnarbeiter Ausfaat und Ernte. Anderwärts besteht Kleinpacht. Hoher Zinsfuß und Wucher herrschen überall. Lielfach ist aber auch die Bevölkerung jedem Fortschritt abgeneigt; herrliche Roberzeugnisse werden nicht selten so nachlässig und unzweckmäßig behandelt, daß sie nicht ausgeführt werden können, abgesehen von dem Mangel an guten Verkehrswegen. Wenn trokdem Spanien noch manches auf landwirtschaftlichem Gebiete leiftet, so ift babei entweder fremder Ginfluß im Spiel, oder es fiegt bie unverwüftliche Naturfraft über die Verkehrheit und Gleichgültigkeit des Menschen.

β) Stalien.

In Italien bestehen ähnliche Gegensätze, wie sie Spanien bietet; auch hier stehen an und für sich fruchtbaren, aber ertragsarmen Flächen solche von reichen Ergebnissen gegenüber, die man ebenfalls der künstlichen Bewässerung zu verdanken hat. Im Norden des Landes bewirkt sie, daß Gebiete, die für eine einmalige Ernte genügenden Regen haben, reichere und im Jahre mehrmalige Ernten geben und zugleich besonders wertvolle Gewächse (Neis!) hervorbringen; im Süden dagegen ist sie Voraussetzung des Bodenandanes überhaupt. Ihre wichtigste Anwendung findet sie bislang im Poland und in Sizilien, aber überall wäre sie einer größeren Ausbehnung fähig.

Im nörblichen Italien gewähren die Seen, die Flüsse und die am Fuße der Alpen zahlreich auftretenden Duellen (Fontanili) einen reichen Wasservorrat, dessen Benutzung weit in das Mittelalter zurückreicht und zu einem großartigen, engmaschigen Netze von Kanälen und Gräben geführt hat, die zugleich auch gewerbliche Triebkraft bieten und zu Verkehrszwecken dienen. Die Gesantsläche des derart behandelten Landes kann man auf 20,000 qkm schätzen. Das Kanalnetz behnt sich mehr und mehr auß; so ist neuerdings der Kanal Cavour hinzugekommen, der größte von allen, der, bei einer Länge von 82 km, vom Po bei Chivasso zum Tessin bei Galliate führt und dabei die Flüsse Dora Baltea, Sesia u. a. schneidet (s. das Kärtchen, S. 107). Südlich vom Po, in Emilia, Romagna und Ligurien, müssen Stauwerke für Wasservorrat im Sommer sorgen, weil dann die meisten Flüsse versiegen; für die Emilia ist ein neuer großer Kanal geplant, nach dessen Fertigstellung eine Fläche von 5000 qkm berieselt werden soll. Die Regierung läßt sich alle diese Fragen zu ernster Sorge gereichen; unter anderem hat sie ein großes Kartenwerk geschaffen, die Carta idrografica dell' Italia,

die, ber holländischen Waterstaatsfarte vergleichbar, eine wichtige Grundlage für die Wasserbauten bilbet. Unfer Kärtchen ist ein Ausschnitt davon. Während in Mittel- und Unteritalien sowie in Sardinien für fünstliche Bewässerung noch wenig geschehen ist, hat der Anbau der Narumen in manchen Teilen von Sizilien, namentlich in der Umgebung von Balermo, zu einer Entwickelung der Bewässerungsanlagen geführt, die denen der spanischen Buertas gleichkommt. Doch liegen die Verhältniffe hier ziemlich verwickelt. Auf die Araber find unzweifelhaft, nach Theob. Fischer, die großen unterirdischen Becken zurückzuführen, durch die in der Conca b'Oro bei Balermo zum Teil das Waffer gefammelt wird, um durch Hebewerfe und Brunnen in die Höhe zu gelangen. Andere Anlagen find die Pozzi a ripiano, nämlich Stollen bis 311 2 km Länge, aus benen bas Waffer von felbst zutage tritt; sie erinnern an ähnliche Werke in Jemen (die Sahrig), in Persien (die Kanat), in Afghanistan (die Kariz) und in der Sahara (die Fogarat). Alle die starken Quellen, die dort am Fuße der Kalkberge hervorbrechen, find in zahllosen Kanälen durch die Sbene geleitet. "Das Wasser, obwohl reichlich vorhanden, ift jo kojtbar, daß man es nach Mengen verkauft, wie sie in einer Stunde durch eine federfielstarke Röhre laufen. Freilich gibt bort eine zur Bemäfferung der Agrumeti verwendete Quelle von nur einem Liter Mächtigkeit in der Sekunde eine jährliche Rente von 3000 Lire, eine Summe, von welcher in Palermo eine bem befferen Bürgerstande angehörige Familie gut leben kann." (Theob. Fischer.)

Im allgemeinen steht ber Ackerbaubetrieb Italiens, das einst Lehrmeister und Borbild für das übrige Europa und für das außerägyptische Nordafrika war, auf tiefer Stufe. In erster Linie ift dafür das ichlimme Erbteil des klaffischen Altertums, der Großgrundbesig, verantwortlich, beisen Inhaber in der Regel anderswo weilen und ihre Ländereien mitunter überhaupt nie sehen. Alle Versuche, namentlich im Süben, einen eigentlichen Bauernstand mit Silfe bes zerichlagenen firchlichen und flösterlichen Besites zu bilben, haben nur geringen Erfolg gehabt. Die Grundherren wohnen in den Grofftädten und find nur darum bemüht, bağ die Bächter oder Verwalter den Zins oder die Rente ordentlich bezahlen. Von Beziehungen zu den Bächtern und Arbeitern ist meist feine Rede, Verbesserungen sind fast ausgeschlossen. Da die Landarbeiter in großen Ortschaften eng zusammenhausen, so verlieren sie viel Zeit und Araft, um zur Arbeitsstelle zu gelangen, oder sie nächtigen mährend der Bestell= und Ernte= zeit braußen in Sütten und Söhlen, günftigenfalls in wüften Gebäuden. In Norditalien bagegen ist zwar die Zersplitterung des Grundbesites bereits sehr weit gediehen, aber auch hier gibt es noch viele Bächter. Entweder herricht das Mezzariasustem, wobei der Grundherr bie Sälfte ber Ernte erhält, ober bas Terzeria= ober Quarteriasuftem, wobei jener zwei Drittel ober drei Biertel des Ertrages für sich in Aufpruch nimmt. Unter folchen Berhältnissen bleiben bie Bachter ftets in durftiger Lage und find vielfach verschuldet; Anbauarten, Keldinsteme und landwirtschaftliche Geräte dementsprechend veraltet und unzwecknäßig. Um schlimmiten liegen die Verhältnisse in der Campagna di Roma, wo hinter den Grundherren zunächst bie ebenfalls in Rom wohnenden Großpächter folgen. Diese haben wieder Kleinpächter unter sich, die ihrerseits wieder durch Unternehmer, was sie an Landarbeitern, Hirten und Kohlern brauchen, aus Umbrien, den Marken und den Abruzzen beziehen. Diese sind dann Borschußfklaven der Unternehmer und erhalten entjetlich geringe Löhne. Dabei geht der Uckerbau zurück und wandernde Viehzucht tritt an seine Stelle; dem entspricht die zunehmende Verminderung der Bevölferung. 1881 wohnten in der Campagna ständig nur 764 Personen, b. h. 1 auf 4 qkm, und ein Großpächter bewirtschaftet 150 qkm mit 15-20 Personen, ja

es gibt Güter von noch bedeutenderer Größe, die dauernd nur von zwei Personen bewohnt sind. Dafür steigen jährlich etwa 10,000 Lohnarbeiter aus dem Gebirge herab. Infolge dieser Zustände, denen natürlich auch besser gegenüberstehen, sind die Durchschnittserträge der Feldsrüchte recht gering. Während Frankreich 15 und Deutschland 23 hl Weizen von einem Hettar Land gewinnt, kommt Italien über 11 hl nicht hinaus.

γ) Die französische Riviera.

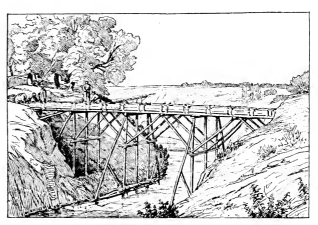
Das Mittelmeerklima begünftigt die Blumenzucht in hohem Maße. Nirgends ift dieje aber besser ausgebildet und wirtschaftlicher verwertet als an der französischen Riviera, die ja auch bas beste Olivenöl liefert. Man rechnet, daß jährlich von da frische Schnittblumen im Werte von 10-13 Millionen Mark ausgeführt werden. Außerdem bietet die Verarbeitung der Blumen für Parfümeriezwecke eine lohnende Beschäftigung, deren Hauptsit die Stadt Graffe ift. Alls frifche Schnittblumen verwendet man hauptfächlich Nelfen, Rojen, Beilchen und Mimosen, von denen jährlich für 4 Millionen Mark allein nach Baris gehen. 6 Millionen Dugend Nelfen, ebensoviel Leilchensträußchen und 2 Millionen Dugend Rosen werden jährlich von der französischen Riviera aus versendet. Die ausgedehntesten Relkenfelder liegen bei Nizza, Antibes und Cannes. Für die Gewinnung feiner Wohlgerüche steht in erster Reihe die Drangenblüte, welche das sehr gesuchte Nerolyöl liefert. Außerdem verarbeitet man hauptjächlich die Wurzel der Iris Florentina, deren Geruch dem des Beilchens nahe kommt, Kaijie, Jasmin, Jonquillen, Tuberoja, Reseda, Lavendel, Geranium und Menthe. Seitdem die Technik der Karfümerieindustrie wichtige Fortschritte gemacht hat, benupt man dazu auch manche Blumen, die früher für unverwendbar galten, wie die Huzzinthe, die Narzisse, die Mimosa, den Ginfter und die Relfe.

b) Turfestan und Perfien.

Die Kanalijationswerke Turkestans gehören nach F. von Schwarz entschieden zu den großartigsten Leistungen ber Menschheit. Dieselben erscheinen um so bewunderungswürdiger, wenn man bedenkt, daß sie von einem in technischer Hinsicht sehr niedrig stehenden Bolk ohne Karten, ohne Pläne, ohne Vermeffungen und selbst ohne irgendwelche Nivellierungsinftrumente ausgeführt find. Wiederholte Versuche haben bewiesen, daß die Eingeborenen in bezug auf Kanalisationsarbeiten den ruffischen Fachingenieuren, denen doch alle Silfsmittel ber neueren Wiffenschaft zu Gebote stehen, entschieden überlegen sind. Die Kanalisation ift in Turfestan so alt wie der Aderbau selbst. Wie zahlreiche Ruinen und Spuren beweisen, waren die Kanalsnsteme früherer Zeiten viel umfangreicher als heutzutage und erstreckten sich oft auf hunderte von Kilometern. Der Syrdarja, der gegenwärtig für die Bewässerung nur wenig in Betracht kommt, spielte nach allen Anzeichen früher, als sein Wasserstand höher war, eine ebenso wichtige Rolle wie ber Serafichan noch heute. Der Umstand, daß ber Löß, die in Turfestan vorherrichende Bodenart, mit Wasser befeuchtet, sich in eine leicht zu bearbeitende, weiche Masse verwandelt, erleichtert alle Feldarbeiten. Seine große harte in trockenem Zu= stande und seine relative Undurchdringlichkeit für Wasser machte es anderseits möglich, sechs und mehr Meter breite, bis an den Rand gefüllte Kanale auf hohen Erdwällen durch tiefe Taleinschnitte und an steilen Bergabhängen hinzuführen (f. die Abbildung auf S. 111), wobei die Seitenwände nur 1 m dick zu sein brauchen, ohne daß man einen Durchbruch zu fürchten hätte. In Taschfent 3. B. hat man sich bem hügeligen und äußerst unregelmäßigen Gelände

vortrefflich anzupassen verstanden. Die unzähligen Kanäle sind so vielsach verschlungen und mit solchem Sachverständnis geordnet, daß selbst den abgelegensten und höchsten Teilen noch Wasser zugeführt wird. Dabei hat immer der höher gelegene Kanal die Felder zu bewässern, ein tieser besindlicher Sammelkanal dagegen, um einer Versumpfung des Vodens vorzubeugen, das Absluswasser wieder aufzunehmen und, je nach Vedürsnis, entweder in den Hauptkanal zurückzusühren oder auf noch tieser gelegene Felder weiter zu verbreiten. Alle mit der Kanalissation zusammenhängenden Arbeiten, wie Anlegung neuer Kanäle, Ausbesserung und Instandhalten der alten, jährliche Reinigung, Beaufsichtigung und Regulierung der Zusleitungswehre, stehen unter Leitung und Aussicht eigener Gemeindebeamten, die von allen an dem betreffenden Kanalsystem beteiligten Grundbesitzern gewählt werden und den Titel "Arytsussel" ("Kanalgraubärte") führen. Auf denjenigen Feldern, welche, mit Baumwollstauden

und anderen Gewächsen gleicher Rulturart bepflanzt, eine allge= meine Bewässerung des Bodens nicht vertragen würden, ist das Erdreich, ähnlich wie auf unseren Kartoffel= und Krautäckern, in Reihen geschichtet, und das Wasser wird in die zwischen den Reihen hinlaufenden Gräben geleitet. Dabei hat man die Einrichtung getroffen, daß das aus dem Kanal zugeleitete Waffer zuerst außen an der höchstgelegenen Reihe ent= lang läuft und sich von da im Zickack durch das ganze Keld schlängelt, so zwar, daß jede ein=



überleitung eines Kanals in Turkestan. (Nach F. von Schwarz, Turkestan.) Bgl. Text, S. 110.

zelne Reihe von beiden Seiten gleichmäßig bespült wird. Die Praxis der Bewässerung ist nicht immer dieselbe. Während die Eingeborenen darin nicht genug tun können und den Boden geradezu überschwenmen, halten die europäischen Ansiedler zwar etwas mehr Maß, aber auch sie bewässern noch zu viel. Nach E. Blanc, der die Sache an Ort und Stelle studiert hat, lehrt die Ersahrung, daß, um z. B. eine gute Baumwollernte zu gewinnen, nur eine zweimalige Bewässerung notwendig ist, die zudem noch sehr allmählich stattsinden muß. Bei zu starker oder zu häusiger Bewässerung treibt die Staude zwar sehr viel Blätter, gibt aber im Verhältnis wenig Kapseln, die zudem langsam reisen.

In Persien kommen nach Jak. Ed. Polak vier Hauptarten der künstlichen Bewässerung vor und bestehen in unterirdischen Leitungen, "Kaenat", im Zerteilen und Ableiten von Flüssen, in Dämmen und Schleusen, endlich in Brunnen. Das Aufsuchen von Quellen sowie die Anlegung von Leitungen und Kanälen bildet ein eigenes Gewerbe, das der Brunnengräber, "Mukanni", die aus der Gestaltung des Geländes und aus gewissen Merkmalen des Pflanzens wuchses mit ziemlicher Sicherheit auf eine in der Tiefe vorhandene Wasserstelle zu schließen wissen. Zuerst wird ein senkrechter Schacht, manchmal bis 60 m tief, in die Erde getrieben und von der Mutterquelle aus das Wasser durch abwechselnd horizontal und aufsteigend in die Erde getriebene Stollen in die Ebene geleitet. Im Zerteilen und Ableiten der Flüsse leisten die Perser

ebenfalls fehr Tüchtiges. Glanzende Beispiele dafür bieten die Fluffe Keretich und Dichebiche-rub, welche mit ihren fünftlichen Verzweigungen die umfangreichen Bezirke von Schahriar und Beramin bewässern, vor allen aber der Zajende-rud, dem die Ebene von Isfahan ihre blühende Kultur verdankt und wegen seines Quellenreichtums sein Name Zajende, "der Gebärende". beigelegt worden ift. Un Stellen, wo eine Bergichlucht in die Gbene mündet, werden ftarke Dämme aufgeworfen, um das herabströmende Schneemaffer in geräumigen Beden zu sammeln, aus benen man im Frühling und Commer burch geöffnete Schleufen die Felder trankt, wie es 3. B. in der Kaschanebene geschieht. In früheren Jahrhunderten staute man durch Wehre bie großen Flüsse der Sbene von Persepolis und in den westlichen Teilen des Reiches; da= durch wurden weite Gebiete anbaufähig, die jest öbe und vertrocknet daliegen. gibt es in Persien auch Gegenden, wo der im Frühling fallende Regen den Boden zur Aufnahme ber Saat hinlänglich erreicht, so bag Naturbau, "deimi", im Gegensat zu Rultur mit fünstlicher Bewässerung, "abi", getrieben werden kann. Das Getreide der Deimisaat gilt für schwerer und kerniger, "weil keine künstliche Bewässerung den Regen des Himmels voll= fommen zu erseben vermag". Diese begünstigten Gegenden sind Teile von Medien, Kurdistan, Chamfe und manche Bergtäler von Graf. In dem Bezirk Kazwin mit seinen schönen Vistazien= gärten hängt das Gebeihen der Rulturgewächse von den Gewitterregen ab, die dort mehrmals während des Sommers herabzuströmen pflegen. Ziehen die Gewitter vorüber, ohne sich zu entladen, so tritt Dürre und Mismuchs ein. Im allgemeinen entscheidet aber in ganz Persien ber Winterschnee ben Ausfall ber Ernte. Bebecken sich bie Gebirge im Winter nicht mit genügenden Schneemaffen, jo bleiben alle Anftrengungen der Landleute fruchtlos. Der land= wirtschaftliche Betrieb Persiens ist im allgemeinen primitiv, der Gebrauch des Düngers nur stellenweise zu finden. Dünger gewinnt man z. B. bei Jösahan teils aus verschiedenen Abfällen, teils in den Taubentürmen (f. die Abbildung, S. 113), die man auch in Agypten hat. Solche werden entweder auf Gemeindekosten angelegt und die Düngermassen dann gleichmäßig unter die Bürger verteilt oder die einzelnen bauen sich ihre eigenen Taubentürme.

c) Agnpten.

In manchen Fällen sind Flüsse die einzigen Quellen des Wassers und der Fruchtbarkeit, und die berühmtesten Beispiele dieser Art bilden Ägypten und Babylonien. In Ägypten machen die Überschwemmungen des Nils die Grundlage des Bodenandaues auß; wo sie nicht hinkommen, muß das Wasser durch geeignete Vorrichtungen hingeleitet werden. Die Ursache dieser segensreichen Erscheinung sind die Zenithalregen. Da diese im Sommer allmählich nach Norden vorrücken, so gestaltet sich auch das Anschwellen des Flusses dementsprechend. Bei Gondokoro beginnt es im Februar, bei Chartum Ende März, bei Dongola Ende Mai und in Oberägypten Ende Juni; hier macht die Gesamtzunahme des Wasserspiegels reichlich 8 m auß. Bei Kairo, wo sie 5,61 ausmacht, beginnt die Schwelle erst im Juli, um ihren höchsten Stand im September und Ansang Oktober zu erreichen. Der Schwellung entspricht auch der Schlammgehalt des Wassers, der im höchsten Falle 0,19 Prozent ausmacht. Übermäßige Überschwemmungen sind ebenso schädilch wie zu schwehe, denn sie zerstören die Dämme, während sene natürlich Türre und Hungersnot herverrusen. Man rechnet, das aut 150 Überschwemmungen 64 normale, 47 zu schwache und 39 zu starke entsallen.

Die Verteilung des Überschwemmungswaffers erfolgt unter behördlicher Aufsicht, gestaltet sich aber nach den einzelnen Landesteilen in verschiedener Weise. In Oberägupten

herrscht das Beckensystem vor, indem das ganze Land in große, durch Tämme geschiedene Abteilungen zerlegt ist, die von Süden nach Norden terrassensörmig absallen; jede hat einen Zusuhr= und einen Ablaufkanal, und in jeder bleibt das Wasser sechzig Tage stehen. Untersägypten dagegen besitzt ein wohlgeordnetes Kanalnet, bestehend aus Hauptkanälen, die immer Wasser sühren, aus Zweigkanälen, die nicht jederzeit Wasser haben, aber steks gespeist werden können, und aus Entleerungskanälen, die in die Seen münden. Von den Hauptkanälen ist der sogenannte Mahmudise der bedeutendste; 1823 von dem Vizekönig Mehemed Ali mit einem Kostenauswande von 6 Millionen Mark angelegt, 83,5 km lang, 30 m breit und 6 m ties, geht er vom Nilarme von Rosette aus und bewässert die Felder in der Umgebung von Mexandria; er hat zugleich auch große Wichtigkeit für Handel und Verkehr. Auch im Vereiche

der Ranäle ist das Land durch Dämme in Becken geteilt. Da nun aberdie Überschwem= mungen teils nicht alle Fel= erreichen, ber teils in unalei= cher Stärke auf= treten, jo muß Waff er das durch beson= dere Vorrich= tungen bem Mile entnom= werden. men



Taubentürme und Rigen ber Mohnpflanzen in Perfien. (Rach E. Ranber, Reisebilder aus Persien u. s. w.) Bgl. Text, S. 112 n. 127.

Die einfachste berselben, häufig im Delta angewendet, ift das Natal, darin bestehend, daß zwei im Schlamm fich gegenüberstebende oder sitende Wellachen einen aus Baft geflochtenen Rorb an Striden burch bas Waffer bes Nils ober ber Ranäle schwingen und bann bas aufgefangene Baffer in eine höher gelegene Rinne entleeren. Etwas vollfommener find die ziehbrunnenartigen Schabuf, unseren Chausseschlagbäumen vergleichbar (f. Fig. 5 der Tafel Teil I, S. 104): an einem Baststrick ober der Mittelrippe eines Palmblattes hängt ein Simer aus Ziegenfell ober Baftgeflecht; das Gegengewicht am unteren Ende des Balkens bildet ein Klumpen trockenen Schlammes. Liegen die Felder jehr hoch über dem Fluffpiegel, jo find die Schaduf in mehreren Stockwerken übereinander angebracht. Namentlich in Oberägppten begegnet man zahlreichen Sakije; das find Hebewerke, die, aus Horizontal= und Vertikalrädern bestehend, durch tierische Kraft bewegt werden und durch einen Graben mit dem Nil oder einem Kanal in Verbindung stehen. Die Bertikalräder sind mit Tongefähen besett, die das Wasser aufschöpfen und in eine Rinne ausleeren; ihr Ab- und Aufsteigen wird durch Horizontalräder bewirft. Dampfpumpwerfe finden sich nur selten. Die Leiftungen der landesüblichen Hebevorrichtungen sind verschieden; vie Natal hebt das Waffer 1 m, der Schadif 3 m, die Saktje in jede beliebige Sohe, mit einem Schaduf fann man zwei, mit einer Sakije dagegen vier Hektar Land bewässern. Aber weder Überschwemmungen noch Hebewerke liefern für gewöhnlich ausreichende Wassermengen, um alles anbaufähige Land unter den Pflug zu nehmen. Um dies nun tun und überhaupt den Wasserzusluß regulieren zu können, ist der große Staudamm angelegt worden, quer über den Nil südlich von Assun, in der Nähe des alten Tempels zu Philä. Etwa 2 km lang, an der Grundfläche über 30 m breit und gegen 40 m hoch, besigt dieses Niesenwerk, dessen Ersdaumg in den Jahren 1898—1902 außgeführt wurde, 180 Schleusenöffnungen, die 15,000 Tonnen Wasser in der Sekunde durchstließen lassen können. Wenn die Bedauung des umsgebenden Landes am meisten Wasser braucht, kann ein Strom doppelt so groß wie die Themse auß diesem künstlichen See gelassen werden. Wenn der Fluß steigt, sind die Schleusen gesöffnet, um das Wasser durchsluten zu lassen, im Dezember werden sie geschlossen, so daß das Becken gefüllt wird; während der trockenen Sommermonate werden sie wieder geöffnet.

Von dem Maße der Bewässerung ist nun in Ügypten die Zahl der Jahresernten abhängig, weiterhin überhaupt die Art des Bodenanbaues. Im allgemeinen läßt sich sagen, daß man im Delta den Boden viermal in drei Jahren, in Oberägypten siedenmal in sechs Jahren bebauen kann; eine dreimalige Jahresernte auf demselben Acker bildet die Ausnahme; denn in der Regel liegen die Acker zwischen je zwei Kulturperioden eine Zeitlang brach. Solcher unterscheidet man drei: Chetwi, Sesi und Nili. Die Chetwi oder Winterkultur, die wichtigke von allen und etwa auf vier Fünstel der ganzen Landsläche ausgeübt, dauert von Oktober bis Mai und bezieht sich auf Weizen, Gerste, Bohnen, Klee sowie auf andere Futtersfräuter und Gemüse (Zwiedeln!). Die Sesi oder Sommerkultur, von April bis Oktober dauernd, liesert vor allem Baumwolle, Zuckerrohr, Reis und Gurken. Die Nili oder Ferbstskultur, auf die Monate August bis Oktober ausgedehnt, bringt hauptsächlich Mais und Hirse.

d) Dafen ber Alten Belt.

Ausschließlich mit Brunnenwasser werden die Dasen bewässert. Die Brunnen der Dasenlandichaft Fessan 3. B. wechseln, nach G. Nachtigal, in der Tiefe von zwei bis acht Klaftern und find je nach der Tiefe auch verschieden in Menge und Güte des Wassers. Ze oberfläch= licher sie sind, besto brakischer ist ihr Inhalt, je tiefer jene, besto süßer, aber auch sparsamer biefer. Aus den Brunnen wird das Wasser durch Menschen oder Tiere emporgezogen. Aus der Tiefe der Brunnen erheben sich nämlich zwei Palmenstämme, die hoch oben durch einen ebenfolchen Stamm als Querbalfen verbunden find, der zwei Rollen trägt. Über diese laufen Stricke, deren einer am Grunde, der andere an der weiten Mundöffnung eines mächtigen Ledersackes befestigt ift. Bor bem Brunnen befindet sich eine abschüssige Bahn, auf der die zu diefer Arbeit verwendeten Rinder, Efel oder Menschen auf= und absteigen. Wenn fie auf der geneigten Bahn aufwärts gehen, so senkt fich der leere Sack an den freigelassenen Stricken in die Tiefe des Brunnens und füllt sich. Gehen sie dagegen abwärts, so werden die Stricke angezogen, und der gefüllte Sack steigt empor, bis er die Oberfläche des Bodens und mit ihr die Höhe eines Reservoirs erreicht hat, aus dem das Wasser in die Ranäle der Gärten und Kelber fließt. In bieses Reservoir entleert sich nun der Inhalt des Ledersackes. Wo Wasser in ausreichender Menge zur Verfügung steht, kann in den Dasen wie in den spanischen Huertas ein fehr mannigfaltiger Pflanzenbau getrieben werden, wie man aus ber Schilberung ersieht, die G. Nachtigal von dem Garten des Habsch Brahim in Murzuf entwirft. "Auf ber gangen Ausbehnung bes Gartens bilbeten Dattelpalmen einen lichten Bald, in beffen Schatten fich die Getreide=, Gemufe= und Lugernefelder ausdehnten und einige bescheidene Feigen, Granatapfel, Mandel und Apfelbäume, der einzige Zitronenbaum Murzuks und ein Exemplar der indischen Feige ein kümmerliches Tasein fristeten. Von Gemüsen säte oder pflanzte man gerade Tomaten, Zwiebeln, Bohnen, Melüchia, Bâmia, Melonen und Gurken und hatte augenblicklich reise Nadieschen und gelbe Nüben." Tas letzte Getreide (Weizen) war gerade geschnitten; die Ühren waren groß und voll und gaben das vierzehnte Korn. Nun sollten auf denselben Feldern die Negerzerealien: Duchn und Durrah, gesät werden. Von diesen werden im Laufe des Sommers und Herbstes bis zu vier Ernten erzielt. Der Garten war, wie auch in anderen Dasen, in kleine, eingedämmte Vierecke geteilt, die abwechselnd, wenigstens während eines Tages in der Woche, unter Wasser gesetzt werden.

Das wichtiafte Kulturgewächs ber Dasen Westaffens und Nordafrifas ist bekanntlich bie Dattelpalme (j. die Abbildung, Teil I, S. 62). "Bas ift die Daje ohne fie? Gin unbewohn= barer Beibeplat mit fümmerlicher Begetation, die ohne den erfrischenden Schatten ihrer Beschützerin nach furzem Bestehen einem frühzeitigen Tode anheimfallen würde" (G. Nachtigal). In Fessan kommt ihr Wert zu voller Geltung. Sier scheint sie überall die wassersührende Schicht des Bodens zu erreichen und bedarf keiner künstlichen Bewässerung zu sippigem Gebeihen; fie ist die einzige Gunft, die das unwirtliche Land den armen Bewohnern allerdings in verichwenderischer Külle gewährt. Außer der Krucht sind alle Teile des Baumes verwertbar. Der Stamm liefert die Balken der Häufer, die Pfosten der Türen, die Säulen und Pfeiler, die Gerüfte zu den Ziehbrunnen, die Bretter zu Türen und Kenstern. Die Blätter dienen zum Bau der Hütten und zur Einzäumung der Grundstücke; ihre Rippen stellen Banderftäbe dar; ihre Fiedern werden zu Sandalen und Körben geflochten, und ihre breiten Ursprünge, die auch nach ihrem Abschneiden dem Stamme verbleiben, müssen oft dem Mangel an Brennholz abhelfen. Aus dem Fasergewebe, das den Stamm und die Blattursprünge umgibt, macht man die haltbarften Stricke; die Stammfpite endlich, in ihrem Bucker- und Saftreichtum felbit egbar, liefert dem Liebhaber füßen Moft und ftarten Bein. Die Fortpflangung der Dattelpalme geschieht bisweilen durch Fruchtkerne, am häufigsten aber durch Schöftlinge, die man im Herbste aus der unmittelbaren Nähe des Mutterbaumes wegnimmt, verpflanzt und etwa drei Monate lang begießt, von wo an fie fich felbst erhalten können. Sind die jungen Balmen weit genug fortgeschritten, d. h. nach etwa drei bis fünf Jahren, so werden sie befruchtet. Dies geichieht im Frühjahr, indem man einen Teil eines männlichen Blütenstandes einer erwachsenen Valme in die Mitte einer weiblichen Rijpe bringt, die aus der Blütenscheide hervorkommt. Bei seiner Weiterentwickelung erhält der Fruchtstand eine aus drei Teilen bestehende Fruchts anlage, von denen zwei verkümmern, während fich ber dritte zur Frucht ausbildet. Die Ernte der Datteln geschieht im Herbste, doch nicht gleichzeitig; manche Sorten genießt man nämlich in ausgereiftem Zustande, während man diejenigen, die als Vorrat ausbewahrt werden sollen, vor völliger Reife abnimmt, um sie an der Sonne ausreifen, zugleich aber auch trocken und fest werden zu lassen. Sute Bäume liefern einen Jahresertrag zu vier Zentnern, an Drt und Stelle aber kostete der Zentner zur Zeit von G. Nachtigals Unwesenheit etwa drei Mark.

Wo das in den trockenen Gegenden der Erde vorhandene Grundwasser infolge besonderer Schichtenbildung nicht an die Oberstäche gelangen kann, vermag man es durch Bohrbrunnen emporzufördern. Diese sind sehr alt, kommen aber doch erst in neuerer Zeit recht zur Geltung, und namentlich in Algerien, im Westen der Vereinigten Staaten und in Australien hat man sie in großer Zahl angelegt, sei es um Ackerban oder Baumkultur zu treiben, sei es um damit Wiesen und Weiden zu beseuchten. Die Bohr= oder Artessischen Brunnen scheinen eine große

Zukunft noch zu haben, denn von allen Formen der künstlichen Bewässerung stellen sie offenbar die bequemste und billigste dar. Denn sobald sie einmal erbohrt und in Angusröhren gebracht sind (s. die Abbild., Teil II, S. 103), bedarf es nur der Anlage eines geeigneten Netzes von Gräben oder Kanälen, um den Betrieb zu eröffnen. In jedem gewünschten Augenblicke kann die Bewässerung begonnen und beendet werden. Der Landmann oder Herbenbesser hat somit ein Mittel in der Hand, das er völlig beherrscht, und das er den wechselnden Bedürsnissen seines Betriebes durchaus anzupassen vermag.

e) Der Westen der Union.

Unter ben subtropischen Neuländern sind namentlich der Westen der Union, das südöstliche Australien und Südasrika zu nennen, wo gemäß den herrschenden klimatischen Bershältnissen namentlich der Obstbau eine vorzügliche Stätte gesunden hat und für die Zukunft noch viel mehr verspricht, als was er jetzt nach Menge und Güte der Erzeugnisse leistet.

Hungen, die sich im Lause des vorigen Jahrhunderts vollzogen haben. Als sich die ersten amerikanischen Ansieden des vorigen Jahrhunderts vollzogen haben. Als sich die ersten amerikanischen Ansieder in den fruchtbaren Tälern des Küstengebirges niederließen, folgten sie dem Beispiele der von früher her vorhandenen Spanier und wurden Biehzüchter; sie ließen ihre Herden wandern, um sich ihr Futter zu suchen, und bauten nicht mehr Feldfrucht, als zum eigenen Bedarf nötig war. Da fand der Schweizer Jakob Sutter das erste Gold, und ein wahrer Argonautenzug begann. Es entstanden die Lager der Goldssüchter und in ihrem Gefolge die Städte. Tausende verlangten Brot, und die Viehzüchter wurden Farmer und bauten Weizen, dis ein Deutscher sich überlegte, daß ein einziger Virnbaum in drei auseinandersolgenden Jahren ihm mehr eindringen werde als zehn Morgen Weizen. Da gab er den Feldbau auf und verwandelte seine Weizenäcker in Obstgärten (orchards). Andere folgten seinem Beispiele, verkauften einen Teil ihrer Ländereien und ermöglichten es Tausenden von fleißigen Händen, sich ein Heim und lohnende Arbeit zu verschaffen.

Ein gewaltiger Obstbau begann. Man beschränkte sich babei nicht auf die Zucht von Üpseln, Birnen, Pflaumen, Pfirsichen, Aprikosen und Wein, sondern stellte Versuche mit Tatteln, Feigen, Mandeln, Apfelsinen, Zitronen und Oliven an und erzielte große Ersolge, denn das Klima begünstigt den Obstbau außerordentlich, und Frost ist fast undekannt. In Oroville z. B. sindet die Apfelsinenernte im Monat Dezember statt, währenddem in den auf gleicher geographischer Breite gelegenen Riesenstädten New York und Chicago meist eine grimmige Kälte herrscht. Wo die natürliche Feuchtigkeit nicht ausreichte, zapste man Bäche und Flüsse an und leitet in den Kanälen den Obstpflanzungen (s. die Abbildung, S. 117), die in regelmäßigen Neihen angelegt sind, das Wasser zu. Ganz besonders herrlich gestaltet sich die Blüte. Im Januar beginnen die Mandelbäume, ihnen solgt das Nosa der Pfürsiche, das Weiß der Pflaumen, Virnen und Kirschen, das zarte Not der Üpsel, der berauschende Dust der Orangensblüten. Vom Mount St. Selena aus überschaut man z. V. das Napatal mit seinen Hundertztausenden von blühenden Väumen. Aber auch Vlumen, namentlich Rosen, Nelken und Veilchen, werden in ungeheuren Mengen und wundervollen Eremplaren gezogen. Aus Menlon Park z. V. gehen dann täglich ganze Wagenladungen im Werte von 1800 Vollar nach dem Osten.

Nach Beendigung der Baumblüte beginnt in den Orchards eine angestrengte Tätigkeit. Der Boden wird gelockert und jedes Unkraut mit peinlicher Sorgfalt entsernt. Mangelhaft gestaltete Früchte werden ausgebrochen, damit die besseren Cremplare sich seiner und größer

entwickeln können. Gewissenhaft wird jeder wilde Sprößling zurückgeschnitten, und ein ernster Kampf wird gegen die tierischen Schädlinge ausgesochten. Um die gesahrdrohenden Insetten zu vernichten, werden ganze Räuchermaschinen in Tätigkeit gesetz, von deren hohen Masten zeltsörnige Tücher herabhängen, die einen ganzen Baum einhüllen können. Unter diese Zelte stellt man die Räucherpsannen, die ihr Vernichtungswerf mit vollem Ersolg ausüben. Der ganze Grund und Boden, namentlich aber die Fahrwege werden sortwährend seucht und in tadelloser Beschafsenheit erhalten, damit weder Stand noch hestiges Schütteln beim Fortschafsen den Wert der Früchte verringern.

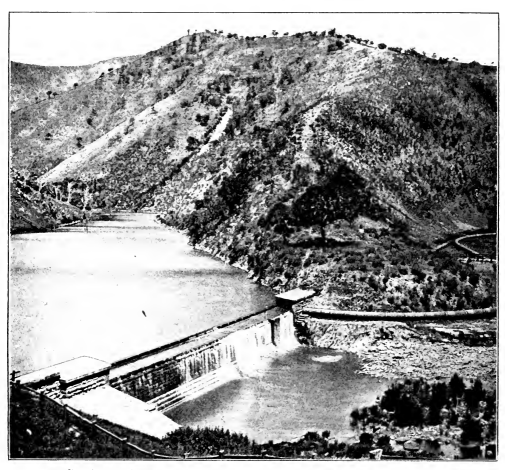
Im Juni beginnt die Ernte. Un den Bächen werden gauze Zeltlager aufgeschlagen, um die Familien der Obstpflücker zu beherbergen. Manche kommen von weither, um in dem



Dlivenpflangung in Subfalifornien. (Rach Photographie.) Bgl. Tegt, E. 116.

Fruchtlande guten Lohn und fröhliche Arbeit zu finden, darunter auch ziemlich viel Chinesen, die als die fleißigsten und genügsamsten Abernter gelten. Manche der Pflücker arbeiten im Tagelohn, andere im Akford, meistens aber wird ein bestimmter Preis für jeden Korb gespslücken Obstes, geschnittener oder getrockneter Frucht bezahlt. Auf allen Straßen begegnet man hochbesadenen Wagen, die die frischen Früchte zum Bahnhose und zur Dampferstation bringen; viele der größeren Besitzer haben ihre eigenen Eisenbahnwagen, die die Ware nach San Francisco bringen. Das für den Diten und das Ausland bestimmte Obst wird in großen Packhäusern (mit Sis) sorgfältig sortiert und gepackt, die minderwertige Frucht in die Trockensdarren und Sastssiehere gebracht. Die Obsternte dauert in Kalisornien sast das ganze Jahr hindurch; die meisten Obstzüchter haben kleinere Betriebe und müssen daber von sast allen Sorten etwas ziehen. Daneben gibt es auch Großunternehmer, deren Weinpslanzungen und Apselsinenhaine viele Tausende von Hetnischen bedecken. Diese Großzüchter senden ihre Früchte auf eigene Rechnung in die West, während die kleineren Obstdauer entweder nur den heimischen Markt versorgen oder Kooperativgesellschaften angehören, die für die Aussuhr arbeiten. Kalisfornisches Obst in getrocknetem, aber auch in frischem Zustande geht weit über die Grenzen

der Union hinaus und bürgert sich namentlich in Mittels und Rorbeuropa mehr und mehr ein. Kaliforniens Erfolge erregten übrigens in vielen anderen Teilen der Union rege Nachsahmung, namentlich in den trockenen Gebieten des Westens, wie New Mexico und Arizona, deren Naturbedingungen in fast noch höherem Grade als Kaliforniens Klima auf den substropischen Obstbau hinweisen.



Staubamm mit Röhrenleitung, Queensland. (Rad Photographie.) Bgl. Tert, E. 119.

Außer Ralisornien haben auch andere Teile des trockenen Far West die Segnungen der künstlichen Bewässerung ersahren. Es war kein anderer als der berühmte Mormonensührer Brigham Young, der zuerst den praktischen Beweis erbrachte, daß jene ausgedehnten wasserarmen Gebiete, die man bis dahin hatte brach liegen lassen, durch eine zweckmäßige Bewässerung für den Ackerdau gewonnen werden können. Un die Bundesregierung trat die Irrisgationsstrage so lange nicht heran, als der äußerste Westen längs dem Juße des Felsengebirges der Besiedelung noch nicht erschlossen war, da sa das ganze Mississischen Juße der Csten des Landes sowie der Süden einer künstlichen Berieselung nicht bedürsen. Jeht aber, wo die westwärts drängende Bewölkerung die wasserarmen Gebiete des Westens erreicht hat, ist die

Aufgabe der Bewässerung dem Kongreß geradezu aufgezwungen, der auch ohne Weigern an ihre Lösung herangetreten ist, indem er 10 Millionen Dollar dafür bewilligte. An der Bewässerungsfrage sind 16 Staaten beteiligt, sieben geradezu davon abhängig. Die in den Händen der Regierung besindlichen Ländereien, die sogenannten public lands, der Trockenzone schätzt man auf 600 Millionen Acres oder 1,5 Millionen gkm und glaubt, daß ein volles Sechzehntel davon durch Stauwerse (s. die Abbildung, S. 118) bewässert und dadurch sür 15 Millionen Menschen Heinstätten gesichert werden können. Die Kosten hiersür sind zwar sehr hoch, werden aber sicherlich durch die Landverkäuse wieder einkonnnen. Schon in den drei Ansanzsiahren 1901—1903 haben diese rund 50 Millionen Mark erbracht. Wichtig ist diese Angelegenheit auch dadurch, daß man zugleich die systematische Aufsorstung der Ödeländereien ins Auge faßt.

B. Subtropische Gebiete mit natürlicher Bemäfferung (Fenchtländer).

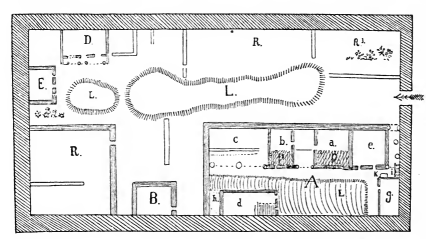
Unter den subtropischen Gebieten mit natürlicher Bewässerung ist China zweifellos das älteste und bedeutendste. Bon hier aus ist der Pflanzenbau namentlich nach Korea und nach Japan übergegangen, von denen letzteres später vielsach seinen eigenen Weg gegangen ist.

a) China.

In China ift die Landwirtschaft durch uralte Überlieferungen und religiöse Grundsätze geheiligt und bildet auch heute noch wie ehedem die wichtigste und zugleich in höchsten Ehren stehende Beschäftigung der Einwohner. Sie glauben, daß Sinunn, der zweite unthische Kaiser, den Pflug erfunden und seine Untertanen in der Ausübung des Bodenbaues unterrichtet habe. Bon anderen Raifern wird erzählt, daß sie, um das Volk zum Landbau anzuspornen, jelbst den Acker bestellt hätten. In den ältesten Zeiten war Grund und Boden Gemeingut Aller; jeder Mann im Alter von 20-30 Jahren konnte nach seinem Belieben Land in Anipruch nehmen. Seit ber Sia Dynastie aber (2207-1766 v. Chr.) verteilte ber jeweilige Herrscher das Land an die angesehensten Familien, um sie dauernd an sein Haus zu fesseln. Außerdem wurden Kelder an einzelne Bauern gegeben in Korm von jedesmal 9 Quadraten, von benen das mittlere dem Staate verblieb und für biefen bebaut werden mußte, während die übrigen acht an ebensoviel Kamilien zur Bebauung überwiesen wurden ("Kommunalfelbersystem"). Später wurden diese Quadrate Privateigentum der betreffenden Unbauer. Alls dann im Laufe des chriftlichen Mittelalters die chinefische Landwirtschaft in schlimmen Berfall geraten war, zog die Ming-Dynastie (1368—1644) badurch einen tüchtigeren Bauernstand groß, daß sie die umfangreichen Kronländereien an einzelne Kamilien verpachtete. Zugleich wurde bestimmt, daß, mit Ausnahme des Adels, jedermann seinen 100 Mou übersteigenden Grundbesitz gegen angemessene Entschädigung dem Staate überlassen müsse. Diesem steht somit das Eigentum an Grund und Boden zu; der jeweilige Inhaber kann nur das Nugungsrecht veräußern, jedoch mit der Sinschränkung, daß jeder Kamilie ein unverlegliches und unweräußerliches Erbaut von 3/4 ha verbleiben muß. Dementsprechend ift in der Chene das Land bermaßen parzelliert, daß der Besitzer von 6 ha als ein vermögender Mann gilt. Mur in hügeligen Gebieten gibt es größere Güter, gelegentlich bis 1800 ha.

Die Bearbeitung des Bodens geschieht mit Haue, Grabscheit und Rechen verschiedener Form ("Gartenbau"); Pflug und Egge sind nur auf größeren Gütern im Gebrauch. Im

allgemeinen ist die Bewirtschaftung intensiv, die Benutung des Bodens dermaßen ausgedehnt, daß Hügel vielsach eingeebnet, Berge terrassiert sind. In sehr sachverständiger und zwecks mäßiger Weise wird Bewässerung und Düngung ausgeübt. Da man wenig Stallvieh hält, so nuß man den Dungstoff meist anderweit aufbringen. Die Hauptarten davon sind Ölskuchen, menschliche Aussicheidungen, Wasserpslauzen, Asche, gebrannter Kalf und versaulte Fische, meist in slüssiger Form angewendet. Die landwirtschaftlichen Geräte und Arbeitsweisen sind meist primitiv. Das Getreide wird durch Aussichlagen oder mit Dreschslegeln oder durch Ausstreten von Tieren entkörnt. Zum Mahlen von Getreide und zum Enthülsen bienen Mühlen und Stampfen, die durch Menschenhände, Büssel oder Wasser in Bewegung gesetzt werden. Die Haupsschierigkeiten des chinesischen Landbaues werden durch Überschwemmungen der Flüsse, namentlich des sehr launischen Hoangho, und durch Trockenheit



Befestigter Bauernhof in Golien=tscho bei Tankarthing. (Nach A. Futterer, "Durch Asien".)

bereitet. durch nicht fel= ten Mißwuchs und Hungers= eintreten. not Beide verderb= Erichei= liche nungen haben ihre Ursachen in der fast voll= ftändigen Ab= holzung ber **Wälder** und ber Vernach= läffigung ber Forstwirtschaft.

Die Benutung des Bodens ift in manchen Teilen Chinas eine so ausgiebige, daß man nicht auf dem Lande, sondern in Kähnen und Booten auf dem Wasser wohnt. Anderwärts, namentlich in den Grenzgebieten gegen die Nomadenstämme, ist man gezwungen, kleine Festungen anzulegen, um sich gegen räuberische Überfälle zu schützen. Im Norden, gegen die Gobi hin, sind, nach K. Futterer, einzelne Höfe nit starken Schutzmauern versehen, und öfter haben sich mehrere Familien zusammengetan, ihre Wohnhäuser dicht nebeneinander gebaut und eine gemeinsame Schutzmauer errichtet. Auf der eingedruckten Abbildung bezeichnet A das Wohnshaus, a und b die Wohnräume, c den Stall, d den Vorratsraum, e die Küche, g einen offenen Stall, k einen Wasserbesälter aus Steinplatten, i eine auf das Dach gehende Leiter, p heizbare Lehmbänke (kang), B, D und E gedeckte Wohnhäuser, R ungedeckte, ummauerte Räume, L Lehmbänke, 1--1,5 m hoch.

b) Die tropischen Sochländer.

In das Bereich des subtropischen Pflanzenbaues gehören auch die Bergabhänge und Hochflächen der heißen Zone, welche höher als 1200-1500 m liegen und daher die eigentslichen tropischen Gewächse nicht mehr hervorzubringen vermögen. Größere Ausdehnung haben diese Gebilde nur in Süd= und Mittelamerika dis nach Mexiko hinauf, wo sie sogar die Haupts

zentren der Bevölferung tragen. Im allgemeinen bezeichnet man sie als tierra templada. aber je nach Höhenlage und Land heißen sie Sierra, Yunga, Puna oder auch Paramo. In Kolumbien versteht man, nach A. Hettner, darunter die von der Baumgrenze (3000 m) bis zum Nande des ewigen Sijes reichenden Gebirgsgegenden, meist breite, sanst gewellte Flächen mit Längstälern von mäßiger Tiese. In ihren unteren Teilen haben die Paramos einen natürlichen Pslanzenwuchs aus Sträuchern der Lorbeer- und Myrtensorm mit immergrünen lederartigen Blättern. Weiter oben solgen dürre, niedrige, steise Gräser in Büschelsorm so- wie einzelne höhere Blütengewächse mit verholzten Stengeln, wie der agavenähnliche Kardon und die baumartige Frailejon. Etwas Wald und dichteres Gebüsch sinder sich nur in den flachen Tälern. Von Kulturpflanzen steigen Kartosseln, Erbsen, Gerste und gelegentlich Weizen bis zum unteren Paramo (3400 m) hinauf, in tiesern Lagen gedeihen außerdem die altzindianischen Knollengewächse: Ofa (Oxalis crenata), Melloco (Ullucus tuberosus) und Mashna (Tropaeolum tuberosum), sowie zahlreiche eingeführte Ruspflanzen der subtropsischen Zone. Das Haupfluttergewächs ist die Luzerne.

In der Form der Bewirtschaftung unterscheidet man zwischen Haziendas und Estancias. Haziendas sind umfangreiche Besitzungen, oft von mehreren tausend Hetaren, auf
denen man einige wenige Nutzewächse zieht, die reichen Ertrag versprechen: Weizen und
Kartosseln im Hochlande, Zucker, Kasse, Kasao, Reis und Tabak im Tieflande. Die Betriedsweise ist meist primitiv wie in Spanien, das Getreide wird von Pserden ausgetreten.
Der Besitzer wohnt in der Regel nicht auf der Hazienda, sondern in einer näheren oder
weiter entsernten Stadt, wo er auch den Überschuß seiner Ernten zu Gelde macht. Die Berwaltung der Hazienda führt der Mayordomo; unter ihm stehen die Arbeiter, teils in Geld
bezahlte Tagelöhner (Peone), teils Pächter (Arrendatarios), die für ihre Gutsarbeit ein Stück
Land erhalten. Beide stehen in starker Abhängigkeit von dem Besitzer, aus dessen Laden
(Tienda) sie alle ihre Bedürsnisse entnehmen müssen. Stancias sind kleinere Banerngüter
oder selbständige Pachtungen, auf denen man die verschiedensten Gegenstände für den Eigenbedarf gewinnt und etwas Vieh hält. Etwaige Überschüsse werden auf dem nächsten Markte
abgesett. Die Betriedssorm ist ganz primitiv, Hauptwerkzeug das große Baldmesser (machete).
Etwas fortgeschrittenere Berhältnisse trisst man in Meriko.

c) Die Reuländer der Subtropen.

Bon den feuchten Neuländern der subtropischen Zone erfreut sich sicherlich der Side often der Union der günstigsten Naturbedingungen und hat demgemäß eine rasche Entwickelung genommen. Als Hauptgebiet des Baumwollbaues übt er seit Jahrzehnten einen bestimmenden Sinsluß auf die Weltwirtschaft aus. Langsamere Fortschritte haben die süde hemisphärischen Vertreter dieser Gruppe gemacht. Das Land am Paraná und Paraguay, zweisellos das begabteste unter seinesgleichen, ist erst seit kurzer Zeit ernstlich für Pflanzendau in Benutzung gekommen. Trothem erzeugt die argentinische Landwirtschaft zetz auf rund 70,000 akm bedauten Landes, wovon fast die Hälfte Weizenboden ist, unter klimatisch günstigen Bedingungen bereits höhere Werte als die Viehzucht auf der zwölfmal größeren Fläche, aber in der hentigen Ackerdauzone, welche die Provinzen Vuenos Aires, Santa Fé, Cordoba und Entre Rios umfaßt, scheint ihre Ausdehnungsfähigkeit an der Grenze angelangt zu sein. Man wird sich also zur intensiven Bewirtschaftung wenden müssen, wenn man größere Mengen als disher gewinnen will. Noch engere Grenzen sind dem Pflanzendau mit

natürlicher Bewässerung in Sübafrika und Australien gezogen, wo in geringer Entfernung von der Küste das Land unter Dürre und Regenmangel zu leiden beginnt und künstliche Beseuchtung nötig wird. Dagegen eignen sich diese Gebiete in vorzüglicher Weise für den Ansbau von Wein und Südsrüchten. Insbesondere haben die südafrikanischen wie die austraslischen Weine wegen ihrer Güte überall Anerkennung gesunden. Etwa 65,000 Acres sind im Commonwealth of Australia mit Wein bepflanzt, der hier, wie auch vielsach in Frankreich und in Kalisornien, selderweise im Flachlande gezogen wird (s. die Abbildung, S. 123). Nur Tasmanien besitzt keinen Weinbau.

C. Ginige Sanptgewächse ber subtropischen Bone.

Unter den Kulturpflanzen der subtropischen Zone haben vor allen der Weizen und der Mais, der Wein und die Agrumen, das Opium und die Baumwolle eine außerordent= liche Bedeutung erlangt, und ihre Jahreserzeugungen gehören nach Menge und Wert zu den größten Leistungen des Pflanzenbaues. Wenn auch einige dieser großartigen Rutgewächse in die gemäßigte Zone eingebrungen find, wie der Weizen und der Wein, so haben fie doch alle in den subtropischen Trockenländern ihre ursprüngliche Heimat und finden hier ihr bestes Gebeihen. Gin bemerkenswertes Rennzeichen für ihre Gigenart ift der Umstand, daß sie die Berpflanzung in die fälteren Gegenden leichter vertragen als in die heißfeuchten Gebiete der Erde; Wärme halten sie wohl in fast beliebigem Grade aus, nicht aber ein Übermaß von Feuchtigfeit, wie es eben den ägnatorialen Gebieten der Erde eigentümlich ist. Weizen und Mais, Wein und Baumwolle find Gegenstände der internationalen Statistif, ihre Jahresmengen find daher ziemlich genau bekannt. In runden Zahlen bringt Weizen jährlich 955 Millionen hl, Mais 990 Millionen hl, Wein 90 Millionen hl und Baumwolle 3,75 Millionen Tonnen (15 Millionen Ballen); für die Agrumen und das Opium gibt es keine einigermaßen zutreffende Gesamtstatistif. Die drei ersten Kulturgewächse sind zu bekannt, als daß es nötig wäre, auf die Art ihres Anbaues hier einzugehen; wir besprechen daher bloß die Agrumen, die Bammwolle und das Dpium.

a) Die Agrumen.

Der Anbau ber Agrumen oder Aurantiazeen, mit welchem Namen die Drangen, Zitronen, Mandarinen, Limonen, Bergamotten u. s. w. zusammengesaßt werden, spielt die größte Rolle in Italien. Im Jahre 1901/02 machte Italiens Ernte an Drangen, Zitronen und Mandarinen die gewaltige Summe von 4430 Millionen Stück aus, die nach einer niedrigen Veranschlagung einen Vert von mindestens 1000 Millionen Mark darstellen und von etwa 22 Millionen Bäumen gewonnen wurden. Etwa drei Viertel des Gesamtertrages entfallen auf Sizilien, namentlich auf die Umgebung von Palermo, Partinicio, Carini, Messina und die Hänge des Ätna dis Catania; den Rest erzeugt man fast nur in den beiden süblichen Halbinseln, besonders in der Küstenebene von Reggio; die Produktion des übrigen Italien ist gegenüber Sizilien und Süditalien belanglos. Die besten Früchte liesern die Hainzungen den italienischen Abbruch tun würden, aber so weit ist es doch nicht gekommen, denn seit den 1880er Jahren hat sich Italiens Produktion vermehrt; nur sind die Preise für die Aussichr gedrückt worden. Vährend Frankreichs Jahresertrag an Ugrumen sich auf etwa 2 Millionen Frank bewerten läst und auf Korsika und das Departement Alpes

maritimes entfällt, ist die Erzeugung Spaniens viel größer, machte doch die Aussuhr 1901 allein einen Wert von 46 Millionen Pesetas aus. Das Hauptgebiet Spaniens bilden die Umgebungen von Sevilla und Valencia sowie die balearischen Inseln, insbesondere Mallorca (Majorca), wo die Früchte am frühesten in Europa reis werden. Verühmt ist namentlich das Sollertal im Norden der Insel, das, von hohen Vergen eingerahmt, ein richtiges Treibhaus darstellt. Leider sind die meisten Väume von einer Krankheit befallen worden, die auch in Sarbinien austritt und dort als Secco bezeichnet wird. Fast ganz Portugal eignet sich sür den Andan der Agrumen, aber während man neuerdings die Pommeranzen vernachlässigt, wendet man sich hauptsächlich den Zitronen zu, die in besonderer Güte in der Umgebung von Lissabon gedeihen. In den übrigen Mittelmeerländern sehlen die Agrumen nirgends, aber



Beinernte in Bictoria, Australien. (Rach Photographie.) Bgl. Text, E. 122.

jebes berselben könnte weit mehr leisten, als es wirklich tut. Lebhaste Anstrengungen zur Förderung dieses Betriebes macht man nur in Algerien und in Sprien.

Auf ihrer Wanderung nach dem Westen benutzten die Agrumen die westlich von Portugal gelegenen Azoren als Hauptstation, die die besten Trangen hervorbringen sollen und viel davon ausstühren. Die erste Andaustelle der Neuen Welt liegt auf den Bahamas, die bessonders die benachbarte Union damit versorgen. In dieser hat man sich seit dem Bürgersfriege lebhaster als vorher mit der Kultur der Aurantiazeen besast und besonders in Florida und in Südfalisornien (Teil II, S. 116) umfangreiche Pflanzungen augelegt (s. die sarbige Tasel Teil II, S. 104), die bereits im Jahre 1890: 190,555 Acres (76,222 ha) bedeckten, sich aber vorzugsweise auf Trangen beziehen, die in der Union sehr viel verbraucht werden. Florida, dessen Vargesernte auf rund 340 Millionen Stück angegeben wird, leidet, wie der ganze Süden der Union, unter gelegentlichen scharsen Frösten, die schweren Schaden anzurichten vermögen; der schlimmste ereignete sich im Jahre 1894. Vorzüglich geeignet ist das südliche Kalisornien, Mittelpunkt los Angeles, dessen hervorragende Leistungen neuerdings in einigen

Staaten des Westens, wie New Mexico und Arizona, Nachahmung gesunden haben. Die Pflanzungen von Fruchtbäumen werden in der Union auf regelmäßige Weise angelegt und sorgiam gepstegt. Unter den übrigen Ländern Amerikas haben namentlich Mexiko und die La Plata-Staaten diesem Betrieb eine große Ausmerksamkeit geschenkt, ohne aber mehr zu tun, als das Landesbedürsnis erfordert. In der Südsee nimmt Tahiti den ersten Rang ein; es besitzt etwa 50,000 Orangebäume. Zu noch größerer Ausdehnung gelangte der Andau von Orangen in Neusüdwales und Oueensland, derart, daß aus Neusüdwales 1900 für 1,84 Millionen Mark ausgesührt wurden. In Ostasien ist die Orange ebenfalls weit verbreitet, doch dient sie fast ausschließlich dem eigenen Bedark. Besonders reich daran soll China, die Urheimat der Citrusarten, an diesen Früchten sein.

b) Die Baumwolle.

Die Baumwolle, eine bald ftauden-, bald baumartige Pflanze, von der man fünf Sauptarten und zahlreiche Kulturformen unterscheibet, gehört zu den ältesten und am weitesten verbreiteten Kulturgewächsen. Die fünf Hauptarten find die Sea Island-Baumwolle, Gossypium barbadense (f. die Abbild., Teil I, S. 220), die Berubaumwolle, G. religiosum, die amerifanische Upland, G. hirsutum, die indische Baumwolle, G. herbaceum, und die baumartige Baumwolle, G. arboreum, die fich voneinander durch Sohe des Buchjes, Gestaltung der Blätter und Blüten und Güte der Kafern unterscheiden. Lon ihrer Kulturheimat Indien, wo sie seit mindestens 3000 Jahren angebaut wird, hat sich die Baumwolle in vorchriftlicher Zeit nach Turkestan und Vorderasien, während des Mittelalters teilweise durch Vermittelung der Araber, nach Afrika und Südeuropa sowie nach Oft- und Südostasten, im Laufe ber Neuzeit über die ganze Erde innerhalb der wärmeren Regionen verbreitet; doch war ihr An= bau in Altamerika selbständig entwickelt worden. Gine jährliche Gesamternte kann man minbestens zu 15 Millionen Ballen von 500 Pfund oder zu 3750 Millionen kg veranschlagen; bavon entfallen reichlich zwei Drittel auf ben Südosten ber Union, in ben Rest teilen sich Indien und das übrige Südostafien, Turkestan, Agypten und Peru; von geringer Bedeutung find Mittelamerika, Brafilien, Borderafien und das tropische Afrika. In Westindien, Sudeuropa und Australien ist der Anbau fast erloschen.

Das klassische Gebiet der Baumwollkultur ist die Union; dier erzielt man nach Güte und Menge die höchsten Erträge; hier hat man die meisten Spielarten (gegen 600) und den besten Schutz gegen tierische und pflanzliche Schädlinge entwickelt; von hier aus sind die älteren Andaugebiete, wie Indien, Turkestan und Ägypten, in nachhaltiger Weise beeinslust worden. Da die Baumwolle ein "Kind der Sonne" ist und einen mittelschweren Boden bevorzugt, ist sie sowohl von den kühleren als auch von den heißseuchten Gegenden der Erde aussgeschlossen; nirgends überschreitet sie den 40. Parallel, besindet sich aber sehr wohl in den warmstrockenen Klimaten unter der Boraussetzung, daß ihr die nötige Feuchtigkeit künstlich zugeführt wird. Frost kann sie in keinem ihrer Wachstumsstadien vertragen. In der Union beginnt man mit der Zurichtung der Felder, die man in ähnlicher Weise behandelt wie bei uns die Kartosseläcker, Ende März oder Ansang April. In die ausgeschichteten Neihen, die etwa 135 cm voneinander entsernt sind, streut man die Samen mit der Hand oder mittels Maschinen in gewissen Abständen, etwa jedesmal 10 Körner, und deckt sie lose mit Erdreich zu. Etwa zehn Tage nach der Aussaat erscheinen die jungen Pflänzchen, welche, mit zwei Blättern aus der Erde tretend, jungen Bohnen ähneln. Nachdem sie eine kräftige Pfahlwurzel getrieben

und rasch eine Höhe von 5—8 cm erreicht haben, erscheint das dritte Blatt. Run werden die überstüssigen Pslänzchen entsernt und die kräftigsten in einem mittleren Abstande von etwa 40 cm stehen gelassen ("Ausdümmung"). Zugleich wird das Unfraut beseitigt und ein fortswährender Kamps gegen das Heer Schädlinge gesührt, unter denen der sogenannte Cottonswurm (Aletia xylina) und der Bollwurm (Heliothis armigera) die bekanntesten und

gefürchtetsten find; der erstere richtet seine Ber= störung vor= nehmlich gegen die Blätter, der andere greift vor allem die Rnoiven an und vernichtet iomit jealiche Aussicht auf Ertrag.

Etwa zwei Monate nach der Ausjaat, also im Juni, beginnen die Pflanzen zu blühen. Mor= gens früh bre= chen die Anoi= pen auf, und gegen Mittag find die Blüten voll entwickelt, entweder rein weiß (Upland) oder gelblich (Sea Joland); nachmittaas



Reise Baumwollkapsel ber Uplanbsorte in natürlicher Größe. (Nach Photographie.) Bgl. Tegt, Z. 126.

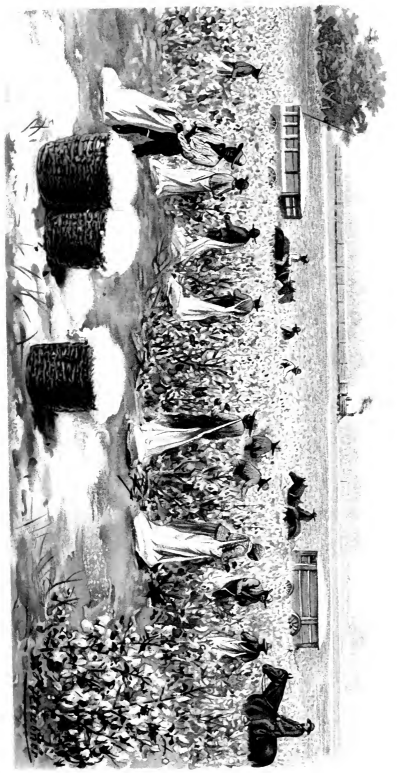
zeigen sie rötliche Streisen, am nächsten Morgen sind sie fleischfarbig; gegen Mittag aber verswelfen sie und fallen rasch ab. Da nicht alle Blüten zu gleicher Zeit treiben, so verzehen von Ansang der Blüte bis zur Reise noch 2—3 Monate. Zur Zeit der Blüte bieten die Baumswollselber einen reizvollen Anblick dar und sehen wie wohlgepslegte Blumengärten aus. Die zurten Stauden siehen in schnurgeraden, durch tiese Furchen getrennten Reihen nebeneinander und sind etwas über 1 m hoch. Zwischen den großen, handförmigen Blättern sieht man weiße, schneeige Blumen mit offenen Kelchen, die später ein rötliches Kolorit annehmen und dadurch in das annutige Bild eine gewisse Lebhaftigkeit bringen. Aus den abgeblüten

Anojpen entstehen die Kapseln, welche bei guter Pflege die Größe eines Sühnereies erreichen, und beren jede Staude ein Dutend bis zu einem Schock trägt. Sind fie zur Reife gelangt, jo lösen sich ihre mit einer Urt Gummi verschlossenen Rähte auf, die geschmeidigen Klappen rollen mehr ober weniger rückwärts, die Kajern blähen sich auf (j. die Abbildung S. 125), und die Ernte kann beginnen. Arbeiter mit Säcken, an einem Tragriemen um die Schulter befestigt, bewegen sich zwischen den Reihen der Stauden hin, pflücken die Flocken mit der Hand ab und sammeln sie in ihren Behältern (f. die beigeheftete farbige Tafel "Baumwollernte in den füdlichen Vereinigten Staaten"). Versuche, diese langwierige und kostspielige Arbeit mit Maschinen auszuführen, sind bisher ergebnislos verlaufen. Aus den Säcken werden die aufgesammelten Fasern in Körbe und von da in Kastenwagen geschüttet, die sie zu den Entjamungsmaschinen ("Gins") schaffen. Diese trennen in kurzer Zeit die Samen von den anhaftenden Fafern, die nun fofort zu Ballen von durchschnittlich 500 Kfund (in Indien zu 400 Pfund, in Ägypten zu 780 Pfund) zusammengepreßt, mit grobem Rapper umhüllt und mit Gijenbandern verschnürt werden. Die Ballen selbst gelangen entweder in die Spinnereien ber Union oder in die Ausfuhrhäfen, unter benen New Orleans und Galveston in erster Reihe stehen. Sier werden sie in der Regel einer zweiten und ftarkeren Preffung unterzogen, weil die Schiffsfracht nach Maßgabe des benutten Raumes berechnet wird.

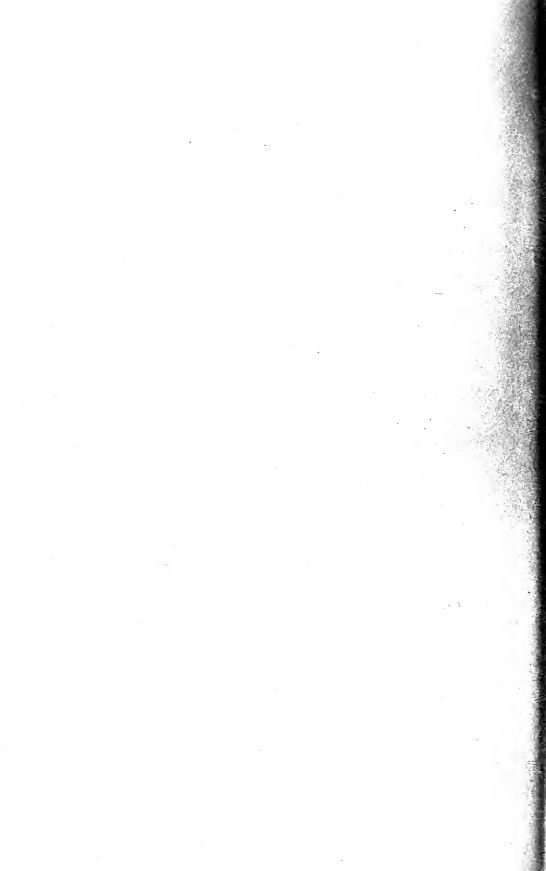
Mit den Camen, die etwa zwei Drittel des Gesamtgewichts ausmachen, wußte man lange Zeit nichts anzufangen und betrachtete fie als eine Erschwerung bes Betriebes. Später benutte man sie als Dünger, aber schon seit einigen Jahrzehnten weiß man sie sehr zu schätzen, denn ausgepreßt liefern fie große Maffen eines guten Dles, das den verschiedensten Zwecken dient und unter anderem auch das Olivenöl erfett. Die Prefruckftande wiederum werden gur Düngung wie zu Bichfutter verwendet. So find es wie in vielen anderen Fällen auch bei der Baumwollkultur die jogenannten Nebenprodukte, die eine wichtige Rolle spielen und neuer= bings, namentlich in Zeiten niedriger Baumwollpreife, den Unbau noch lohnend ericheinen laffen. Im allgemeinen befinden fich die Baumwollpflanzer in einer keineswegs glänzenden Lage, weil die Breise bis in die jungfte Zeit sehr niedrig waren. Seitdem sie aber zu steigen anfangen sowie im Zusammenhang mit dem wachsenden Eigenverbrauch in den Anbauländern, namentlich in der Union, hat die europäischen Industriefreise die berechtigte Besorgnis ergriffen, es möchte ihnen an dem nötigen Spinnstoff fehlen. Daher mehren sich die Bemühungen, den Baumwollbau, namentlich im tropischen Afrika, dessen Naturverhältnisse im allgemeinen bafür geeignet ericheinen, weiter anszudehnen und in softematischer Weise zu betreiben. In Deutschland hat namentlich das Rolonialwirtschaftliche Romitce in Berlin seit einigen Jahren in zielbewußter Weise Unstrengungen gemacht und in Togo bereits einen gewissen Erfolg erzielt. Diese und andere Bestrebungen beruben auf der richtigen Erfenntnis, daß die Bebeutung der Baumwollfafer für das Bölfer- und Wirtschaftsleben außerordentlich groß ift und in ihrer Tragweite faum überschätzt werden kann.

c) Der Mohn.

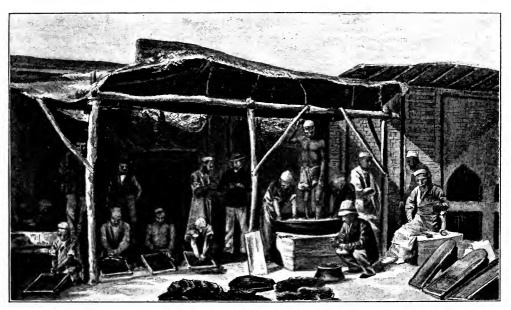
Der Mohn (Papaver somniferum) enthält in seinen unreisen Samenkapseln einen dicklichen Saft, der, zu Opium verarbeitet, als Heilmittel, in überwiegendem Maß aber als nars kotisches Betänbungsmittel dient. Das Opiumranchen scheint erst im 17. Jahrhundert aufsgekommen zu sein und hat seitdem, namentlich in Ostasien, einen großen Umsang angenommen. In China wurde das erste Verbot dagegen im Jahre 1729 erlassen, hatte aber ebensowenig



Baumwollernte in den südlichen Vereinigten Staaten.



Erfolg wie die aus etwas früherer Zeit stammenden Mastregeln gegen den Tabak, nur mit dem Unterschiede, daß sich der Genuß wie der Andau von Mohn zu narkotischen Zwecken innershalb bestimmter Grenzen hält, während der harmlosere Tadak über die ganze bewohnte Erde Berbreitung gesunden hat. Die Hauptländer des Mohndaues sind Kleinasien, Persien, Indien und China; in zweiter Linie kommen Ügypten und die europäische Türkei in Betracht. Die Türkei liesert vorzugsweise das Opium für medizinische und chemischstechnische Zwecke, weil es den größten Gehalt an Morphium hat. In Kleinasien sind alle Wilajete am Mohnsbau beteiligt; die beste Sorte liesern, nach A. E. Vogel, die nordwestlichen Teile (Vogaditsch, Balikesri, Kyrgagatsch, Kutahia, Karahissar u. a.). Zur Gewinnung des Opiums werden die



Opiumbereitung in Indien. (Rach einem Solsichnitt.)

unreisen Mohnkapseln in den Mittagsstunden mit der Spitze eines Messers, in der Regel senkrecht zur Längsachse der Frucht, in einer geschlossenen Kreislinie geritzt (s. die Abbild., Teil II, S. 113). Der aus der Wunde austretende weiße, rahmartige Sast stockt rasch an der Lust und nimmt eine gelbrötliche Farbe an. Am solgenden Morgen wird er mit dem Messer vorssichtig abgelöst und auf ein Mohnblatt abgestrichen. It eine größere Masse vorhanden, so sneetet man daraus einen kuchensörmigen Klumpen und sclägt ihn behutsam in ein Mohnblatt ein. Die Masse der sertigen Opiumkuchen, deren Gewicht höchstens 700 g ausmacht, ist in frischem Zustande weich, knetdar, im Inneren noch seucht, zähe und klebrig, gelbbraum. Ausgetrocknet wird sie hart, dunkelrotbraum, von starkem, narkotischem Geruch und scharfsbitterem Geschmack. Die getrockneten Opiumkuchen (s. die obenstehende Abbildung) werden in kleine Säcke und diese in Körbe verpackt und so nach den Stapelplätzen gebracht, hauptsäckslich nach Smyrna. Erzengung, Aussuhr und Preis des Opiums unterliegen außerordentslichen Schwankungen, da der Ertrag der Kapseln an Milchsaft nach den Jahrgängen sehr ungleich ist. Durchschnittlich gewinnt man in Kleinasien 400,000 kg davon. Unbekannt, aber recht ausehnlich ist die Opiumerzeugung Persiens, namentlich der Gegenden von Jepahan

und Jejd. Ein großer Teil davon wird im Lande selbst verbraucht, der Rest nach dem türz fischen Asien, nach England und China ausgeführt.

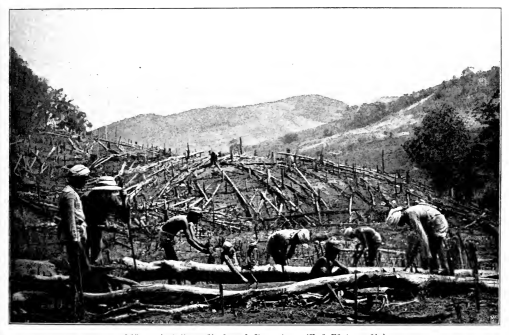
Das Hauptgebiet der indischen Opiumbereitung sind die Eegenden am mittleren Ganges: Bihar und Benares, wo sich über eine Million Landleute mit Mohnbau beschäftigen; von geringerer Bedeutung sind Malva, das Pandschab, Berar, Nepal u. a. In Bengalen ist die Opiumgewinnung Monopol der britischen Negierung, deren Beaunte sämtliche Vorgänge von der Pslanzung des Mohns dis zur Ablieserung des sertigen Rohproduktes aufs strengste überswachen. Die indische Behandlung weicht in manchen Stücken von der kleinasiatischen ab. Die indischen Bauern sammeln den Milchsaft in irdenen Gesäßen. In den Regierungssaktoreien macht man daraus Rugeln von etwa 15 cm Durchmesser und 1,5 kg Gewicht, die auf Hürden getrocknet und in Kisten zur Aussuhr nach China verpackt werden. Das Opiummonopol soll der Regierung des britischen Indien früher einen Reinertrag dis zu 160 Millionen Mark gebracht haben; in neuester Zeit hat aber die Aussuhr nach China beträchtlich nachgelassen, da die chinesische Sienerzeugung stark gesteigert worden ist. Die indische Regierung sucht sich daher an den Chinesen schalos zu halten, die außerhalb des "himmlischen Reiches", z. B. in Singapur und auf Formosa, leben.

5. Die tropische Landbanzone.

A. Allgemeines.

Die tropische Zone stellt gewissermaßen ideale Naturbedingungen für den Pflanzenbau; in klimatischer Beziehung wenigstens vereinigt sie die zwei Sauptvoraussetzungen, welche die gemäßigte und die subtropische nur geteilt besiten. Wie die gemäßigte Zone verfügte sie über ausreichenden, vielfach jogar reichlichen Wasservorrat und bedarf daher keiner künftlichen Berieselung der Felder; mit der subtropischen teilt sie den Vorzug beständiger Wärme, so daß von diesem Standpunkt aus keine Unterbrechung des Anbaues stattzufinden braucht. Was ihr dagegen fehlt, das ist die Möglichkeit einer andauernden und angestrengten Arbeit im Freien, die für die gemäßigten Gebiete so wichtig ift. Wird so durch die übermäßige Connenwirkung die Arbeitszeit auf wenige Stunden des Tages verfürzt, so kommt noch der Umstand hinzu, daß in den Tropen Tag= und Nachtgleiche herrscht und die Tätigkeit auf den Feldern weder morgens vor jechs Uhr noch abends nach jechs Uhr gestattet, benn ber Landbau bleibt unter allen Umftänden auf die natürliche Beleuchtung angewiesen und steht darin im Nachteil gegen andere große Wirtschaftszweige, die ihre Arbeitszeit durch kunstliches Licht verlängern oder überhaupt nach Belieben und Bedarf gestalten können. Bei einem Bergleich ber drei Saupt= zonen ftellt fich alfo heraus, bag bei keiner die Naturbedingungen alle gunftig find, jondern jeder eine wichtige und unentbehrliche fehlt. Bielleicht aber fällt der Hauptnachteil ber Tropen bezüglich der Möglichkeit langer, angestrengter Arbeit im Freien und die Tagesdauer mindestens ebenso schwer, wenn nicht schwerer ins Gewicht als ber Wärmemangel ber gemäßigten und die Bafferknappheit der subtropischen Zone, denn nicht sowohl die Natur, als vielmehr die Arbeit des Menschen ift es, welche die Kultur schafft, welcher Art diese auch sein und wie günftige Bedingungen jene auch bieten mag. Gin wesentlicher Borteil der Tropen liegt allerdings darin, daß die Düngerfrage, die dem Landwirte der gemäßigten Zone so viel Mithe und Kosten bereitet, den Tropenpflanzer wenig oder gar nicht besichwert, namentlich wenn er

in der Lage ist, Urwaldboden, in dem die Kraft von Jahrtausenden ausgespeichert liegt, für seine Felder zu benutzen. Seine erste Aufgabe besteht dann darin, den Urwald zu beseitigen und den Boden zu klären, eine Arbeit, die sich ungefähr auf dieselbe Weise vollzieht, wie sie Teil II, S. 97 geschildert wurde und durch das untenstehende Vild erläutert wird. Demgegenüber besteht ein wesentlicher Nachteil der Tropen für den Pflanzenbau darin, daß gewisse Natureerscheinungen, wie Stürme, Regengüsse und Gewitter, größere Zerstörungen anrichten als anderswo. Viele Teile sind sehr reich an Vulkanen und leiden von ihren Ausbrüchen. Die üppig wuchernde Pflanzenwelt erschwert die Arbeit des Landmannes, wie die überreiche Tiezewelt sein Tasein und sein Gigentum bedroht und schädigt.



Klären bes Urwalbes auf Sumatra. (Nach Photographie.)

Die Tropen im herkömmlichen Sinne stellen keineswegs ein einheitliches Natursgebiet dar. Sinnal sinden sich darin Bodenerhebungen verschiedener Höhe, durch die die Wärmeverhältnisse örtliche Veränderungen von so einschneidender Wirkung erfahren, daß geswisse Teile nicht nur der subtropischen oder gemäßigten Region angehören, sondern sogar wegen allzu großer Kälte unbebaubar oder selbst mit Schnee und Sis bedeckt sind, wie das 3. B. im westlichen Amerika und in Zentralasrika der Fall ist. Das tropische Usien ist zwar frei von vereisten Gebieten, aber es gibt doch auch ausgedehnte Stellen, wo die Wärme nicht ausreicht, um die dieser Zone eigentümlichen Außgewächse sorkommen zu lassen. Neben der Mannigfaltigkeit der Vodengestaltung kommt als zweiter, nicht minder einflußreicher Faktor die Verschiedenheit der Regenverteilung in Vetracht. In dieser Veziehung haben wir im allzemeinen zwei Fälle zu beachten; entweder fallen die Niederschläge fast das ganze Jahr hinzburch in ausreichender Menge, um die Kulturgewächse gedeihen zu lassen, oder es herricht eine ausgesprochene, mit Regelmäßigkeit wiederkehrende Trockenzeit von mehreren Monaten Länge.

Während im ersteren Falle die Pflanzung an keine bestimmte Zeit gebunden ift, tritt im zweis ten eine Unterbrechung ein, die unserem Winter entspricht, und die Aussaat kann wie bei uns nur zu einer gewiffen Zeit stattfinden. Die Ursache bieser Erscheinung kann wieder eine boppelte fein; entweder liegt fie in dem Vorherrichen der Monfunregen, wie es im Gebiete bes Indischen Dzeans und in Ditasien bis nach Japan hinauf der Kall ist, oder sie wird durch Benitalregen hervorgerufen, die in schärffter Weise in Afrika, weniger scharf in Amerika zum Musdrucke kommen. Da nun die Regen, mögen sie von den Monjunwinden oder den Zenit= ftanden der Sonne abhängen, örtlich zu verschiedener Zeit und in verschiedener Starke auftreten, jo gestalten sich die landwirtschaftlichen Berhältnisse keineswegs in einheitlicher Beife, sondern nehmen je nach den einzelnen Gebieten einen besonderen Charakter an. Aus diesen Gründen find die Tropen ein weniger einheitliches Landbaugebiet als die gemäßigte und fubtropische Zone, ganz abgesehen bavon, daß sie räumlich viel weniger geschlossen auftreten als biefe, sondern eigentlich, nach den Erdteilen, in scharf voneinander getrennte Gebiete zerfallen. die Jahrtausende hindurch teilweise keine Beziehungen zueinander hatten. Nur im Bereiche des Indischen und teilweise des Großen Ozeans haben die Tropenbewohner die gegenseitigen Berbindungen und Berührungen aus eigener Kraft hergestellt; in allen übrigen Källen aber geschah es erst durch die Einwirfung der Araber und namentlich der Europäer.

Schliefilich spielte in diese Verhältnisse auch die Geschichte hinein, denn wie in den beis ben anderen Zonen haben wir auch in der tropischen zwischen alten Kulturgebieten und Neuländern zu unterscheiden; nur tritt hier der Gegensatz zwischen beiden mit besonderer Schärfe hervor. Das Ursprungsland der tropischen Landwirtschaft als eines ansässigen Wirtschaftsbetriebes ift zweifellos Indien; von da aus verbreitete sie sich nach Often und Südosten, also nach Hinterindien und Südchina sowie nach dem Indischen Archipel. Hier entstand ein sekun= bäres Zentrum, teilweise mit eigenartigen Gewächsen. Biel schwächer waren die Anregungen, die von Indien und den Inseln nach Afrika ausgingen; immerhin waren sie tätig und lassen fich sowohl auf den Inseln als auf der Kuste Dstafrikas mit Bestimmtheit nachweisen; der Anbau des Reises, der Baumwolle und der Kokospalme sind sicherlich auf diese Weise nach bem ichwarzen Erdteile gelangt. Im Gegensate zu bem Bereiche des Indischen Dzeans blieben alle übrigen Tropengebiete, also die betreffenden Teile Australiens, Afrikas und Amerikas, Jahrtausende hindurch von der Kultur unberührt; dies gilt auch von der altamerikanischen Landwirtschaft, denn diese ist keine tropische, sondern eine subtropische gewesen. Alle diese Gebiete sind erft in den letten Jahrhunderten und nur stellenweise in landwirtschaftliche Benutzung genommen worden, und wenn man etwa von Cuba absieht, so vermag keines der tropischen Neuländer auch nur entfernt den Vergleich mit den Gebieten primärer oder sekun= därer Kultur dieses Himmelsstriches auszuhalten.

B. Die wichtigeren Tropengebiete.

a) Indien.

Die Halbinsel Vorderindien ist nur teilweise den echten Tropen zuzurechnen. Denn das ganze Indusgediet gehört in die subtropische Landbauzone; es ist im wesentlichen ein Steppensund Wüstenland, der trockenste und heißeste Abschnitt der gauzen Halbinsel, weil die den Sommerregen bringenden Monsunwinde ihn nicht erreichen. Auch die Ganzesniederung kann nicht schlechthin als echt tropisch gelten, wenigstens nicht in ihren nordwestlichen Teilen, die noch

sehr unter Trockenheit leiden und nur mittels ausgiebiger fünstlicher Bewässerung Erträge hervorbringen. Weiter nach Often zu nehmen allerdings die Regenmengen zu, und dementsprechend gestaltet sich auch der Pstanzenwuchs nach dem Bilde, das wir tropisch nennen.

Im allgemeinen hat man auf Grund des Temperaturganges und der Regenverteilung in Indien, nach J. Hann, drei Jahrenzeiten zu unterscheiden: die fühle, die heiße und bie regnerische. Die fühle Jahreszeit dauert vom Ende der Regen im Oftober bis zum Februar oder März, wobei die Temperatur beträchtlich finkt und im Gangesdelta gegen Ende bieser Periode etwa 190 C., weiter westlich aber etwa 160 C., im Pandschab nur 130 C. durch= schnittlich ausmacht. Im März beginnt die Wärme zu steigen und entsprechend der Bewegung ber Sonne von Süden nach Norden vorzurücken. Die Steigerung der Temperatur vom April zum Mai ift am größten im Panbichab; hier liegt im Juni auch die Stelle höchster Erwärmung, während im Südosten, 3. B. bei Nagpur, die Warme bereits zu fallen beginnt. Im Dekhan, wo die Regen früher anfangen und ftark und anhaltend sind, sinkt sie schon im Mai und Juni rasch und bleibt von Juli bis September gang gleichmäßig. Nur im Nordwesten herrscht noch arofie Site. Daner und Grenzen ber nun folgenden Regenzeit find in ben einzelnen Teilen Indiens fehr verschieden. Ihr Beginn ift von dem Auftreten des Sommer= oder Sudwest= monjung abhängig, der im allgemeinen viel stärker ist als der Winters oder Nordostmonjun. Die Monfunregen beginnen im äußersten Süden Indiens sowie in Censon und Birma in der letten Woche des Mai. Sie rücken längs der Kuste rasch vor und erreichen Bomban in der ersten und Kalkutta in der letten Woche des Juni. Im Inneren dagegen schreiten sie langfamer nordwärts, weil dieser stärker erwärmt ist als die Kusten. Die Unnäherung der Regen wird hier zunächst durch eine plögliche und rasche Zunahme des Wasserdampsgehalts der Luft angebeutet, bis ichlieflich irgend eine Ursache einen Teil ber Luft in aufsteigende Bewegung fest und damit die Regen beginnen und sich fortseten, bis mit dem Gintritte des Herbstäquinof= tiums die Wärme rajd finkt; dann wird der Monfun ichwach und erstirbt gegen Ende September. Um die Mitte Oftober hören auch die Regen auf. In Nordindien, außerhalb bes Wendefreises, tritt im Winter eine zweite kleine Regenzeit ein, die für die Wintersaaten von größter Wichtigkeit ift, an Menge aber hinter den jommerlichen Gujjen zurückbleibt, und von Nordweften kommend beginnen die Winterregen Ende Dezember und enden im März. Bemerkenswert ist schließlich der Unterschied zwischen der Oft- und Westküste. Die Oftkuste hat bis gegen 20° nördl. Breite hinauf vorwiegend Serbstregen beim Wiedereintritt des Nordostmonjuns, die, mit diesem südwärts vorschreitend, Bimlipatam im Oftober, Madras im November und Batticaloa im Dezember erreichen. Daher hat die Ditkuste auch andere Keldbauzeiten als das übrige Indien, in dem die Winterfulturen vorherrichen. Un der Westfüste und an den Westghats dagegen jeten die Regen mit voller Stärke im Juli ein. Im Inneren der Halbinfel find Juli und August die Hauptregenmonate; von November bis Mai herrscht große Trockenheit.

Nach den verschiedenen Landesteilen wie nach den einzelnen Jahren unterliegt die jähre liche Regenmenge in Judien sehr großen Schwankungen; im Mittel bewegt sie sich nach den einzelnen Landesteilen zwischen 3580 und 230 mm; am stärksten ist sie im Besten, in Niederbengalen und Assam, am schwächsten im Nordwesten und hier natürlich für den Lande dan durchaus ungenügend. Aber auch da, wo sie dessen Ansprücken durchschnittlich genügt, wechselt sie von Jahr zu Jahr in beträchtlichem Maße, weil der regenbringende Monsun sich mitunter um Wochen verspätet, mitunter in geringer Stärke austritt und in vereinzelten Fälen nur eine ganz schwache Wirkung ausübt. Nach diesen Schwankungen aber richten sich die

Ernten und bewegen sich daher zwischen ausreichender Fülle und fast vollständigem Ausfall. der dann Hungersnot im Gefolge hat. Entsprechend den Regenverhältnissen lassen sich beim Ackerbau, mit dem sich drei Biertel der Gesamtbevölkerung beschäftigen, für den größten Teil Indiens zwei Hauptperioden unterscheiden. Die eine, Kharif genannt, reicht mit Aussaat und Ernte von Juni bis Oktober und ist bezüglich der Aussaat vom Sintritt des Monsuns abhängig; die andere, "Rabi" genannt und mit dem Ende des Monsuns begin= nend, erstreckt sich von August bis Januar oder März. Sirfe und Gemüse sind Kharif, Weizen, Gerste, Leinsaat und alle Futterfräuter Rabi, andere, wie Reis, Baumwolle und Zucker= rohr, find nicht unbedingt an diese landwirtschaftlichen Perioden gebunden, richten sich aber doch meist danach. Die Betriebsart des indischen Landwirtes ift vielfach noch sehr primitiv, die Bestellung flüchtig, die Pflege namentlich der Sandelsgewächse nicht immer sorgfältig genug. wenn auch anerkannt werden muß, daß seitens einzelner Pflanzer wie der Behörden manches zur Besserung und Hebung der Landwirtschaft getan worden ist; unter anderem hat man Kachschulen eingerichtet und Bersuchsstationen, nach Art der amerikanischen, ins Leben gerufen. Die größten Fortschritte hat man wohl in Cenlon gemacht, wo vorzugsweise für die Ausfuhr gearbeitet wird. Besonders erwähnenswert sind die Erweiterungen der Bewässerungsanlagen, die namentlich das Pandschab, das Gangesgebiet sowie die Landschaften an den Flüssen Raweri, Ristna und Godaweri betreffen. Von dem offiziell ausgenommenen Lande, 2,184,440 qkm, wurden im Jahre 1901: 793,260 qkm (36 Prozent) bebaut, wovon 120,240 qkm bewässerbar waren. Das Brachland betrug in diesem Jahre 154,880 qkm, und die fulturfähige, aber unbebaute Kläche wurde zu 429,320 gkm (20 Prozent) angegeben, wozu jedoch auch das Brachland in den Nordwestprovinzen und Auch gerechnet wurde. Als vollkommen unkultivierbares Land wurden 542,200 qkm (25 Prozent) bezeichnet.

In dem Ctatsjahre 1899/1900 war die angebaute Gefamtfläche etwas größer als im Jahre 1901/1902 und machte 823,250 qkm aus; die größten Anteile daran hatten Ben= galen mit 32 Prozent, die Nordwestprovinzen mit 14 Prozent, Madras mit 13 Prozent, die Zentralprovinzen fast 8 Prozent, Bomban 9 Prozent und Pandschab mit fast 8 Prozent. Die Hauptfrüchte Indiens bilden die Getreidearten, die vier Künftel der Anbaufläche in Anspruch nehmen; unter diesen spielt Reis die Hauptrolle, der 36 Prozent des ganzen Kulturareals bedeckt und in Bengalen vorherricht, während auf Weizen (Bandichab und Nordweitvrovinzen) nur 8 Prozent entfallen. Andere wichtige Gegenstände der indischen Landwirtschaft find Olsaat, reichlich 5 Prozent, und Baumwolle, fast 4 Prozent, hinter denen Zuckerrohr, Jute und Indigo weit zurücktehen und fast nur eine örtliche Bedeutung haben. Die Hauptgebiete des Zuckerrohrs, das im Eüden und Nordosten belanglos ist, sind die Nordwestprovinzen mit Audh, Bengalen und das Pandschab. Jute kommt nur in Bengalen und Assam vor, und Indigo verteilt fich auf Bengalen, die Nordwestprovinzen, Madras und das Pandschab. Gewürze und Fruchtbäume find mehr dem Süden eigentümlich, der, wie auch Affam, den echt tropischen Charafter darstellt. Über den Mohnbau s. Teil II, S. 126. Sinsichtlich der Bodenverteilung gibt es im Norben Indiens nur Latifundien und Pachtspfteme, in Mittel= und Sudindien vorzugsweise kleinen Landbesitz, während in Madras beide Arten vertreten sind.

b) Die oftindische Inselwelt.

Die oftindische Inselwelt bildete sich unter indischen wie auch chinesischen Einflüssen zu einem wichtigen Pflanzenbaugebiet mit vorwiegend echt tropischem Charakter aus, bessen

Mittels und Höhepunkt Java darstellt. Zugleich schenkte es den übrigen Tropen eine Anzahl wichtiger Autgewächse, namentlich aus der Gruppe der Gewürze. Nicht unmöglich ist es, daß einige einheimische Pstanzen, wie Taro, Yams, Sesam, der Brotsruchtbaum und die Kokospalme, schon vor der Ankunst der Hindu angebaut wurden, aber die Hauptkulturen, wie Reis, Tabak, Zuckerrohr, Kasse und neuerdings der Chinabaum, wurden doch von außen eingeführt und gelangten teilweise zu hoher Blüte. So bieten namentlich manche Teile Javas den Anblick reiner Kulturlandschaften, indem die Niederungen und Hochsschen vorzugsweise mit Reisselsdern bedeckt sind, während sich an den Abhängen Teepstanzungen und Kassesätzen hinziehen. Obwohl an manchen Stellen natürliche Sumpfgebiete (s. die Abb.) zum Reisbau benutzt



Pflügen im Sumpfe mit Büffel (Aerbau) in Nieberlänbifcsnbien. (Rach Photographie von S. Breitenftein.)

werben, hat sich boch für die Bevölkerung keine Schädigung bemerkbar gemacht. Ühnliche Kulturgebiete sinden sich auch in der herrlichen Minahassa auf Nordost-Celebes, in dem fruchtbaren Padangschen Tiefland und im Tabakgebiete Deli auf Sumatra sowie in Teilen von Luzon. Andere Juseln und Gebiete sind weniger kultiviert und bieten noch viel Naum für Landbau. Im Gegensatzu Vorderindien hat die südoskasiatische Inselwelt echt tropisches Klima, das sich durch eine höchst gleichmäßige Wärme — allenthalben liegen namentlich im Westen die mittleren Jahrestemperaturen zwischen 25 und 26,7° C. — und großen Negenzeichtum auszeichnet. Zwar herrschen hier die Monsune, daneben aber treten auch wechselnde Winde auf und bewirken, daß der Wechsel zwischen seuchter und trockener Jahreszeit nicht scharf unterschieden ist und mitunter ganz verschwindet. Dagegen sind die westlichen Inseln im allgemeinen regenreicher als manche der östlichen. Dem Westen bringt allerdings der Nordewestmonsun Regen, aber davon ist gelegentlich auch der Südostwind begleitet, der in den höchsten Teilen Javas das ganze Jahr hindurch weht. Un der Küste wiederum ist er ost so schwach, daß er fast ganz gegen die täglichen Lands und Seewinde zurückritt. Nordsumatra hat eine doppelte Regenzeit, im Juni und November.

In bezug auf die Beteiligung an dem Landbau dieses Gebietes hat sich im Laufe des 19. Jahrhunderts eine beachtenswerte Veränderung vollzogen. Teils um den Pflanzen= bau zu heben, teils um der Regierung Sinnahmen zu beschaffen, hatte der niederländische Couverneur van den Bosch (1830-35) das sogenannte Kultursystem eingeführt. Danach mußten die Eingeborenen gewisse Gewächse anbauen, deren Ertrag von der Regierung für einen bestimmten Preis übernommen wurde. Diese Zwangskultur, die, unter Beihilfe der einheimischen Fürsten ausgeübt, sich auf zahlreiche Nutspflanzen bezog und eine Zeitlang beträchtlichen Gewinn abwarf, wurde allmählich eingeschränkt und nach und nach durch Blantagenwirtschaft ersett; gegenwärtig besteht fie nur noch für Raffee auf gang Java sowie in Westsumatra und Nordcelebes (Menado). Chinarinde wird auf Staatsländereien, ohne Zwangsarbeit, gebaut. Im übrigen herricht auf Java teils Brivatz, teils Dorfbesit. Seit 1875 können nicht urbar gemachte Ländereien von der Regierung auf 75 Jahre in Erbpacht verliehen werden, wenn bas Zuftandekommen größerer Unternehmungen gesichert ist. Auf dem südostasiatischen Archivel jowie in den benachbarten Teilen des tropischen Asien sind, nach Al. Tichirch, vier ver= ichiedene Anbauarten ju unterscheiden, die als Plantagenbetrieb, Rampongbau, Alleeund Seckenbau und als Mischbau bezeichnet werden.

Bei dem Plantagenbetrieb, der unserem Feldbau entspricht, wird eine Pflanze in großem Stil auf weiten Alächen ausschließlich gebaut, wobei man entweder Schattenbäume verwenden kann oder nicht. Tee und China werden immer ohne Schattenbäume bestellt, ebenso Cenlongimt, Tabak, Pfeffer, Zuderrohr und Reiß; ftets mit Schattenbäumen pflanzt man Rafao; Raffee dagegen bald mit, bald ohne folde; ebenjo behandelt man Musfat- und Guttaverchapflanzungen. Als Schattenbäume verwendet man im Oftindischen Archivel Albizzia moluccana, Erythrina (Dadap), Schizolobium excelsum, Caesalpinia Dasyrachos und arborea, bisweilen auch Kofospalmen. Die Schlingpflanzen, die ohne Stüte nicht wachjen fönnen, wie Pfeffer, Banille, Gambir, Betel u. a., werden felten an Spalieren, meift an Stütbäumen emporgezogen. Mis folche benutt man mit Vorliebe Eriodendron anfractuosum und Erythrina (Dadap). — Unter Kampongbau — das malaiische Wort "Kampong" bedeutet "Dorf" — versteht man einen Kleinbetrieb, der im Hausgarten stattfindet. Dabei findet also nicht eine planmäßige Bestellung ausgedehnter Flächen, sondern nur eine gelegent= liche Kultur geringen Umfanges statt. In Kampongbau sind in erster Linie alle Fruchtbäume ber malaiischen Dorswäldchen (f. Abbildung S. 135), in beren Schatten die Kampongs liegen, wie die Kofospalme, die Manga (Mangifera indica), die Mangoftine (Garcinia Mangostana), der Pijang (Clusa), der Rambutan (Nephelium lappaceum), der Duku (Lansium domesticum), der Durian (Durio zibethinus), der Brothaum oder Rangka (Artocarpus integrifolia), die Jambuje (Jambosa vulgaris und macrophylla), die Papana, die Mustatnuß und zahlreiche Citrusarten. Außerdem behandelt man in dieser Weise die Banille auf Cenlon und Java, den Betelpfeffer und den Pfeffer felbst sowie die Dioscorea-Arten und neuerdings auch Coca und Ramie auf Java, im ganzen Archivel den Maniof und in China ben Tee. Die Erträge bes Kampongbaues werben entweber für den eigenen Bedarf verwendet oder an den Markt gebracht oder an Händler verkauft. Bei dem Allechau werden die betreffenden Gewächse in Form von Alleen (f. die Abbildung Teil II, S. 35) gepflanzt. So verfährt man mit den Dammarabäumen in Java und mit den Tamarinden im ganzen Archipel. Auch die Cinchonen finden sich so auf Java da und dort, besonders in den Wäldern an den Wegrändern, Styrax Benzoin und Myristica fragrans im flachen Lande. Besonders eigenartig aber ist der Alleebau der Banille, auf Erythrina, in Coylon, an den Nändern der die Teespstanzungen durchschneidenden Wege. An den Alleebau schließt sich der Heckenbau, wobei die betreffenden Gewächse entweder gleichzeitig Windbrecher für die Pstanzungen sind, die sie umschließen, wie z. B. Bixa Orellana auf Java, oder als richtige Hecke zum Schuhe gegen

fremde Eindringlinge die= nen, wie die Ananas. Bei dem Mischban wer= den mehrere Gewächse durcheinander gepflanzt. So vereinigt man 3. B. auf dem Riour=Urchipel Pfeffer und Sambir, auf früher Raffee Centon und China, jett Tee und Raffee, Raffee und Rafao, in der Südsee Baumwolle und Rokospalmen u. j. w. Dieses Berfahren fann man sowohl bei dem Plantagen = als auch bei dem Kampongbetrieb an= menden.

"Der Reichtum In= diens", sagt Tichirch, "ist ein gewaltiger. Fast alle wichtigen Heil= und Nutyflanzen gedeihen in den gesegneten Kluren dieses herrlichen Landes, und fast alle werden da= selbst angebaut. paradiesisches Klima, das feinen Winter fennt, 3au= bert aus dem ichier un= erschöpflichen Boden all= jährlich gewaltige Schäte und streut in verschwen= derischer Külle seine Ga= ben über das Land. Kaft



Kampongkultur auf Java: Bananen und Maniok. (Rad M. Tidird, "Inbifche Seils und Ruppflanzen".) Bgl. Tegt, Z. 134.

scheint es, als brauche man nur zuzugreisen. Aber nur dem oberflächlichen Beobachter erscheint dies so, denn so sehr spricht Indien denn doch nicht allen Gesetzen der Natur Hohn. Jeder Pflanzer weiß oder sollte doch wissen, daß auch in diesem reichgesegneten Lande rationell gewirtschaftet werden muß, daß man dem Boden wiedergeben muß, was man ihm nahm, und daß auch dort das Unkraut den Weizen schädigt. Je intensiver daher von Jahr zu

Jahr die Bewirtschaftung wird, um so rationeller muß sie auch werden, und die Pflanzer werden aus ihren Plantagen die höchsten Erträge ziehen, die sich die Lehren der modernen Landwirtschaft zunute machen." Zu den Sinrichtungen, die bereits zur Förderung des tropischen Pflanzenbaues viel beigetragen haben, gehören die Versuchsgärten, mit deren Anlegung England und Holland vorausgegangen sind und gutes Vorbild gaben, dem Deutschland in Kamerun und Ostafrika folgte. Der berühmte Kewgarten dei London steht in beständiger Veziehung mit den Gärten in Peradeniya (Ceylon), Singapur und Kalkutta, der Amsterdamer botanische Garten mit Buitenzorg auf Java. Sinige derselben haben wieder Zweiganlagen geschaffen, so der Peradeniyagarden in Hakgalla, Henaratgoda und Anurádhapura auf Ceylon, Buitenzorg aber in Tjiboda und Tjipetir auf Java.

c) Die tropischen Neuländer.

Unter den tropischen Neuländern haben die der heißen Zone angehörenden Teile von Südamerika sich im Laufe der Zeit nicht unerheblich entwickelt und jedenfalls die Produktion mancher Gewächse teils fremder, teils eigener Herkunft in hohem Grade gefördert. Kaffee und Zucker, Kakao und Tabak haben hier ihre eigenkliche Kulturstätte gefunden und beherrschen den Weltmarkt; Mandioka, nirgends in größerer Menge als in Brasilien gebaut, bleibt dagegen im Lande. Nach Menge, wenn auch nicht immer durch Güte seiner Erzeugnisse, steht Brasilien allen übrigen Teilen der amerikanischen Tropen voran.

In klimatischer Sinsicht läßt sich Brafilien, das mit Ausnahme der füdlichkten Staaten ben Tropen ganz angehört, in zwei Regionen zerlegen, in die des Amazonas, in der hohe Wärme mit ftarker Feuchtigkeit das ganze Jahr hindurch herrscht, und in die des zentralen Tafellandes, wo ein scharfer Unterschied zwischen der Regen- und Trockenzeit besteht. Von landwirtschaftlichen Gesichtspunkten ausgehend, hat Undre Rebaucas zehn Zonen aufgestellt. 1) Das Amazonasgebiet, die Staaten Pará und Amazonas umfaffend, baut Mandioka, Mais, Tabak (bei Borba, Frituia und Acará), Zuckerrohr, Reis, Raffee und Rakao (Cacoal Grande). 2) Die Paranahybazone, mit den Staaten Maranhão und Piauhy, fügt zu den vorigen Erzeugniffen Baumwolle hinzu. 3) Die Zone von Ceará bietet außer Raffee, Baumwolle und Zuckerrohr besonders Drangen und Ananas. 4) In Parahyba do Norte mit ben Staaten Rio Grande do Norte, Parahyba, Pernambuko und Alagõas treten Zucker und Baumwolle in den Vordergrund, Kaffee und Tabak folgen in zweiter Linie. 5) In der São Francisco-Bone, die die Staaten Sergipe und Bahia begreift, fteben Tabak und Rakao in erster Linie; hier wächst das Kraut, das vorzugsweise nach Bremen ausgeführt und von da über die europäischen Länder verteilt wird. 6) Die Zone von Süd-Parahyba, der die Staaten Cipiritu-Santo, Rio de Janeiro und São Raulo anachören, ist vorsuasmeise dem Kaffee (f. bas Kärtchen auf S. 137) gunftig; hier werden die großen Maffen gewonnen, die alljährlich über die Häfen Nio de Janeiro und Santos in das Ausland gehen; im Erntejahre 1900/01 waren es nicht weniger als 11,5 Millionen Sack im Sinzelgewicht von 60 kg, drei Viertel der Welterzeugung, wovon 7,9 Millionen als "Santos", 2,9 als "Rio de Janeiro" bezeichnet wurden. 7) Die Paranazone, mit den Staaten Parana und Santa Catharina, cigentlich ichon außertropisch, wie auch 8) die Uruguanzone mit dem Staate Rio Grande do Sul, zeichnen fich durch verhältnismäßige Mannigfaltigkeit ihrer Gewächse auß; neben den schon genannten treten hier einerseits echte Tropenkinder, wie Lanille, Ramie und Liment, anderseits auch Nutpflanzen der subtropischen und gemäßigten Zone auf. 9) Minas Geraes,

ist hauptsächlich Weideland, mährend 10) in der Mittelzone, den Staaten Goyaz und Matto Grosso, wieder sämtliche Tropengewächse vorkommen. Der Kakao wächst hier wild, die Kasseessträucher erreichen eine ungewöhnliche Größe, Tabak und Zuckerrohr sind von besonderer Güte, aber der Umsang des angebauten Landes ist noch recht gering.

Gegenüber der großen Gunft der Naturbedingungen steht in Brasilien der landwirts schaftliche Betrieb im allgemeinen noch auf niedriger Stuse. Der ausgeprägte Naubbau, wie er von den ersten Ansiedlern gehandhabt wurde, ist vielsach beibehalten worden und treibt die Pflanzer immer weiter ins Innere. Hier holzt man das Waldland ab und pflanzt darauf einige Jahre, um dann denselben Betrieb anderswo sortzusen. Die Abholzung und Urbars

machung führt man in folgender Weise aus. Mit Fa= schinenmeffern, Baum= und Buschsicheln wird zuerst alles Unterholz niedergemäht und besonders das Rankwerk der Schlingpflanzen entfernt, bar= auf werden mit Säge und Art die großen Bäume und IIr= waldriesen gefällt, deren schönste Stücke man aus dem Walde zu schleifen sucht, um sie ge= legentlich zum Bauen, zur Ge= winnung von Brettern u. f. w. zu verwenden. Mitunter be= freit man fie nur von den Aften, lagert sie platt auf den Boden und bedeckt sie mit Erde. Der zum Landbau gefällte Wald wird in bezeichnender Weise Derribada, "Berstörung", genannt. Zwanzig Mann ver=



Hauptgebiete bes Kaffeebaues in Brajilien. (Rach H. Lecomte in "La Géographie".) Bgl. Tert, S. 136.

mögen in einem Tag etwa 50 qm Waldstäche zu lichten. Etwa sechs Wochen überläßt man den Holzschlag, "Roça", sich selbst, um an der Sonne zu trocknen, darauf steckt man ihn unter Beachtung gewisser Vorsichtsmaßregeln in Brand und beginnt zu säen oder zu pflanzen. Die Baumstümpse läßt man stehen und beseitigt sie erst, wenn sie versaulen; in einigen Staaten geschieht dies mit Maschinen, namentlich wo der Boden Kassee tragen soll. Da im allgemeinen weder Fruchtsolge, noch Düngung, noch eine richtige und gründliche Besarbeitung des Bodens ansgesicht wird (Pflug, Egge und ähnliche Geräte sind noch wenig im Gebrauche), so kann man die Roça nur eine Zeitlang, zwei dis höchstens zwölf Jahre, benutzen und muß dann zu einem anderen Stück des Urwaldes übergehen. Die verlassene Fläche bewaldet sich wieder und wird dann als Capoeira bezeichnet, dessen Pflanzenwuchs sich von dem ursprüngsichen Urwalde wesentlich unterscheidet.

Das größte zusammenhängende, wenn auch klimatisch nicht einheitliche Tropengebiet hat Afrika aufzuweisen, aber abgesehen von einigen älteren, namentlich indischen Abertragungen

geringen Umfanges (Gewürznelken auf Sanfibar) ift diese ungeheure Landfläche bis vor furzem dem hackbau der Eingeborenen (Teil I, S. 237) überlaffen geblieben, und erft in den leşten Jahrzehnten, jeit der endgültigen Aufteilung des Schwarzen Erdteils, find verschiedene Anfätze zu intensiver Kultur von Europa aus unter Verwertung der anderwärts gewonnenen Erfahrungen gemacht worden. Die bisherigen Erfolge, auch in den deutschen Rolonien, ermutigen zu ber Hoffnung, daß der Boden des tropischen Afrika in Zukunft wesentlich mehr als bisher leiften und fich nach und nach ben älteren Gebieten seiner Gattung nähern werbe. Namentlich scheint die immer brennender werdende Frage der Baumwollversorgung der Unlaß werden zu follen, daß man die tropische Hochkultur in den dazu geeigneten Teilen von Ufrika mit aller Tatfraft ins Werk fett. Englander und Deutsche, Frangofen und Italiener verfolgen in neuester Zeit hier das gleiche, erstrebenswerte Ziel. — In dem kontinentalen Austra= lien ist der echt tropische Teil zu klein, als daß man viel davon erhoffen könnte. Größere Erwartungen barf man auf Neuguinea und die größeren Inseln, die oftwärts davon liegen, jegen. In Tibschi wird ichon mancherlei geleistet, ebenso auf Samoa und ben französischen Besitzungen der östlichen Südsee sowie auf Hawaii. Die Kokospalme und das Zuckerrohr geben schon jett bemerkenswerte Erträge.

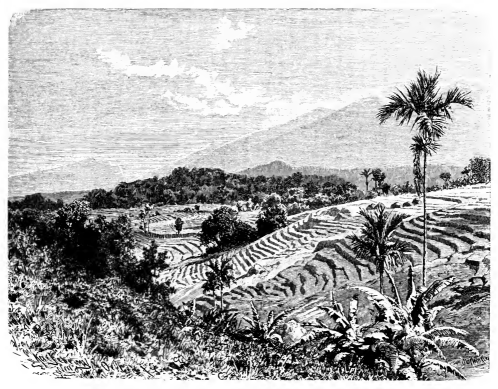
C. Die wichtigeren Tropengewächse.

Von den echten Tropengewächsen sind einige, wie der Neis, die Kokospalme, der Kassee, die Banane, das Zuckerrohr, der Kakao, die China, der Tabak, der Indigo, der Manilashanf, die Gewürze u. s. w., zu hervorragender wirtschaftlicher Bedeutung gelangt und teilsweise zu Welthandelsartikeln geworden. Die meisten wurden daher aus ihrer Heimat in andere Gebiete verpslanzt, entweder wo sie leicht gedeihen, oder wo sie Gewinn abwersen. Während manche nur in beschränkten Gebieten angebaut werden, ist der Tabak über den Bereich der wärmeren Gürtel hinausgegangen und hat sich unter die landesüblichen Autspslanzen selbst der gemäßigten Zone gemischt, ohne freilich das gleich günstige Gedeihen zu sinden wie zwischen den Wendekreisen. Einige dieser hervorragenden Gewächse sollen im solgenden etwas näher betrachtet werden.

a) Der Reis.

Der Neiß, Oryza sativa, steht unter den Nahrungsgewächsen zweisellos mit in erster Linie; sein Andau reicht, wie auß einer Bemerkung in dem chinesischen Werke, Schuking" hervorzeht, über 5000 Jahre zurück und erstreckt sich über die ganze tropische und subtropische Zone, in der Weise allerdings, daß seine Heimat, daß asiatische Monsungediet, die Hauptstätte seines Andaues wie seines Verbrauches geblieden ist. Mit vollem Necht kann man sagen, daß die reichliche Hälfte der Menschheit vorzugsweise von Neiß lebt, während ihn die kleinere mehr oder weniger verwendet. Daß Andaugediet, nur von einigen Ländern bekannt, kann man für die ganze Erde auf etwa 700,000 akm abschähen, eine Jahresernte auf 120 Millionen Tonnen und deren Wert auf 6000 Millionen Mark veranschlagen. Der Kulturreiß, äußerlich unserem Hafer ähnlich, entwickelt auf einem 50—170 cm hohen, nicht sehr kräftigen hohlen Halm eine überhängende Rispe mit einblütigen Ühren und 30—60, ja 100 und mehr Samenkörnern. Eß gibt zahlreiche Spielarten, begrannte und grannenlose Sorten, solche mit weißen, braunen und schwarzen Spelzen, früh und spät reisende. Unter diesen untersicheibet man vier Hauptarten: Oryza sativa, O. praecox, O. montana und O. glutinosa.

O. sativa, die edelste Sorte, verlangt zu ihrem Gedeihen natürliches Sunnpfgebiet oder fünste lich überschwemmtes Land und braucht zu ihrer Entwickelung annähernd ein halbes Jahr. O. praecox, ebensalls ein Sumpfgewächs, reist etwas früher als sativa, gibt aber an Menge und Güte geringere Erträge. O. montana, Bergreis, wächst auf trockenen Ländereien, oft in beträchtlicher Meereshöhe, im Himalaja bei 2000 m, und in höheren Breiten; er reist in vier Monaten und hat fürzere Halme, kleinere Körner und geringere Erträge als der Sumpfreis. O. glutinosa, Klebreis, endlich wächst naß und trocken; von den anderen Urten unterscheidet.



Terraffenförmige Reisfelber (Sawah) auf Java. Bgl. Tert, E. 140.

er sich durch die hellrötliche Farbe seiner länglichen Körner, die beim Kochen flebrig werden. Er eignet sich daher weder zur Aussuhr, noch zur Herstellung der üblichen orientalischen Reisspeisen; man verwendet ihn zu Backwerf.

Der Anbau bes Reises ist je nach den einzelnen Ländern recht verschieden, namentlich wenn, wie es vorwiegend der Fall ist, künstliche Berieselung angewendet wird. In Japan zerlegt man die Reisselder in eine große Anzahl von Lierecken, die durch halbmeterhohe Tämme voneinander getrennt sind. Jeder Scheidedamm hat mehrere Turchstiche für den Jutritt und den Ablauf des Wassers. Dieses überrieselt mit schwachem Strome das Feld bis zu einer gewissen Höhe und fließt dann über zum nächsten Grundstück. In wasseramen Gegenden hat man Sammelbecken angelegt, die teilweise sehr alt sind. In Stassen ist aber das Bewässerungswesen nirgends so vollkommen ausgebildet wie in Oberitalien (Teil II, S. 108). Auf Java und auf Ceylon sind die Reisselder, "Sawah", in verschiedenen Größen und im Viereck

meist an den Bergabhängen terrassensormig übereinander angelegt und werden von oben herab der Reihe nach bewässert (j. die Abbildung, S. 139). Bon unten gesehen, steigen die terrasfierten Sawah, bis zu großer Sohe von fünftlichen Teichen umgeben, wie die Bänke eines antifen Amphitheaters hintereinander auf; sie folgen den Konturen der Berge und bringen dadurch etwas künstliche Architektur in die tropische Landschaft, wo sonst das Wirken bes Menschen so winzig und das Walten der Natur so gewaltig ist. Nachdem die Kelder bewässert find, fest man die jungen Reispflangen, die man vorher in einem Saatbeete gezogen und etwa 30-40 Tage wachsen gelassen hat, auf sie über in gewissen Abständen. Sind die Stecklinge festgewachsen, so wird wieder Baffer ins Feld geleitet und damit fortgefahren, bis die Pflanzen anfangen gelb zu werden. Nachdem der reife Reis geerntet und ausgedroschen ift, muß er enthülft, d. h. die äußere gelbe Schicht beseitigt werden, mas in den Produktions: ländern mit einfachen Stampfgeräten geschieht. In dieser Korm gelangt der Reis, in Indien "Baddy" genannt, zur Ausfuhr. Will man ihn zubereiten, so muß die zweite, pergament= artige Hülfe entfernt werden, wozu man fich in Ditafien lange Zeit hölzerner Stampfen bebiente, während man dies in Europa mittels besonderer Mühlen ausführt; solche find neuer= bings auch in manchen Teilen Oftasiens, namentlich in Unterbirma, dem Hauptausfuhrgebiete, zum großen Verdruffe der europäischen Reismüller eingeführt worden.

b) Die Kokospalme.

Was der Reis unter den tropischen Feldfrüchten bedeutet, das ift die Kokospalme unter den höheren Gewächsen; unfraglich ift sie die nütlichste unter den Palmen und über= trifft an Ausdehnung des Anbaues und an wirtschaftlicher Nützlichkeit die ihr an Wichtigkeit zunächst kommende Dattelpalme. Ihr Verbreitungsgebiet (f. die Karte bei Teil II, S. 19) bejchränft sich aber nicht, wie man früher meinte, auf die unmittelbaren Küstenlandschaften der heißfeuchten Tropenländer, sondern sie gedeiht auch, wie die in Assam und Cenlon gemachten Erfahrungen beweisen, ziemlich weit landeinwärts. Die eben genannte Insel darf als das Dorado der Kokospalmenkultur bezeichnet werden. Jedenfalls ist sie derjenige Zweig des Bodenbaues auf dieser Jusel, der den höchsten Wert abwirft. So gibt J. Ferguson den aus den Kokospalmen (Areal 2600 qkm) gezogenen Ertrag auf rund 325 Millionen Mark an, mährend der Reis einen solchen von 112 Millionen Mark, der Tee aber einen folchen von 100 Millionen Mark lieferte. Obgleich die Palme schon lange in Cenlon heimisch war, so wurde die erste systematische größere Anpflanzung seitens der Europäer doch erst vor etwa 30 Jahren im Delta des Mahadya angelegt und von da aus 50 km von der Küfte in das Land ausgebehnt. Später verlegte man die Pflanzungen noch weiter ins Innere, und jett findet man sie 120 km weit von der Rüste, aufs beste gedeihend, 3. B. in der Umgebung der berühmten Ruinenstätte von Anuradjapura. Von den auf Cenlon befindlichen Bäumen, die man auf mindestens 30 Millionen veranschlagt, gehört nur ein kleiner Teil, etwa ein Sechzehntel, den Singeborenen, die Hauptmaffe ist im Besitz englischer Pflanzer. Die meisten Er= zeugnisse der Palme, wie Nüsse, Öl, Blütensaft u. j. w., werden in Cenlon selbst verbraucht. Aber es werden auch große Maisen von Rüssen, Sl, Kopra (das bald an der Luft, bald am Weuer getrocknete Fruchtfleisch), geraspeltes Fruchtfleisch, Loonac (die Fleischrückstände ber Kerne nach Auspressung des Öls), ferner die vorgerichtete Faser der Fruchthülle (Coir), daraus gefertigte Taue und Matten ausgeführt. Sehr umfangreich ift die Kokospalmenkultur in Borderindien; nach George Watt bedeckt fie ungefähr 2000 gkm Land in der Weife, daß

auf einem Heftar etwa 200—250 Bäume stehen. In Judien beschränkt sich die Verbreitung der Palme auf die Küste, namentlich der Präsidentschaft Madras und der Malabarfüste; nur in Assan kommt sie landeinwärts vor. Für den Malaisschen Archivel wird der Vert der Gesanterzengung auf 50 Millionen Mark, für Java und Madura die Jahl der Bäume auf 20 Millionen geschätzt. Besondere Ausmertsamkeit schenkt man der Kokospalme neuerdings auf den Philippinen (Kopraproduktion 800,000 Pikul). Beträchtlich ist der Anbau der Palme in Brasilien, namentlich an der Nordküste, wie sie überhaupt längs der amerikanischen



Trodnen ber Kofosnußferne (Kopra) auf Tahiti. (Nach Photographie von Paul Huguenin.) Bgl. Text, 3. 142.

Ditküste wohl nirgends schlt, ohne aber, etwa mit Ausnahme von Trinidad, Gegenstand besonderer Ausmerksamkeit zu sein.

Nächst den südsitasiatischen Inseln und Küstengebieten bisden die Südseeinseln das wichtigste Produktionsgebiet der Kokospalme, dessentung für den europäischen Markt von Jahr zu Jahr wächst. Im allgemeinen sindet die Palme hier ihre günstigsten Bedinsgungen, jedoch so, daß sie auf Neukaledonien ihre Südgrenze hat; auf Hawaii wächst sie zwar, konnte aber wegen Vorherrichens des Juckers und Reisbaues nicht zur Geltung kommen. "Unter allen Naturerzeugnissen der Südsee", sagt Otto Finsch, "steht die Kokospalme obenan, nicht nur in bezug auf ihre Rüglichkeit für die Singeborenen selbst, sondern auch hinsichtlich ihrer kommerziellen Bedeutung. Für die Vewohner der meisten Atolle bildet sie die hauptsächlichste, an manchen Orten fast die einzige Nahrungsquelle und somit die Lebensstrage. Mißernten infolge anhaltender Dürre überziehen ganze Inseln oder gewisse Distrikte

berielben mit Hungersnot und zwingen die Singeborenen, auszuwandern." Erst mit der Benutsung der Kopra, wie der getrocknete Kern der Kokosnuß auf spanisch heißt (f. die Abbilbung, E. 141), trat ber Sübjechandel in ein neues Stadium und nahm einen ungeahnten Aufschwung. Das Fleisch von drei Nüssen gibt etwa ein Pfund Kopra; zu einer Tonne von 1016 kg gehören also 6-7000 Rüsse. Kopra, vor 25 Jahren in Deutschland kaum bem Namen nach bekannt, bildet gegenwärtig den Hauptausfuhrgegenstand der Südseeinseln und bis jett das einzige Erzeugnis von größerer Wichtigkeit, das die Natur nahezu von selbst bietet. Der Geldwert der ausgeführten Kopra betrug im Jahre 1886: 4,5 Millionen Mark aus ber ganzen Sudfee. Im Jahre 1900 lieferten die deutschen Besitzungen allein eine Wertmenge von fast 3 Millionen Mark, wie überhaupt die Palme für diese in hohem Grade beachtenswert ist und auch in den afrikanischen Rolonien eine gewisse Rolle spielt. Pflanzungen, die eines ausgiebigen Schutes namentlich gegen das Weidevieh bedürfen, werden etwa im siebenten Jahr ertragsfähig und bleiben es mehrere Jahrzehnte hindurch. Das Berfahren, den Kern der Kofosnuß zu ichneiden und zu trochnen, wurde zuerst von den Franzofen in Oftafrika angewendet und von dem bekannten Samburger Saufe J. C. Godeffron, das jahrelang den Südsechandel beherrschte, Anfang der siebziger Jahre des 19. Jahrhunderts dort eingeführt.

c) Die Banane.

Seltener als die Erzeugnisse der Kokospalme erscheinen die Früchte der Banane (Musa paradisiaca) im Welthandel, während sie im Haushalte der Trovenbewohner eine nicht zu unterschäpende Rolle spielen. Ursprünglich auf den südostasiatischen Inseln heimisch (f. die Abbildung, Teil II, S. 135), hat fich die Banane über die ganze Tropenregion verbreitet und sie an manchen Stellen jogar übersprungen. In Indien 3. B. wird die Repalbanane noch auf bem 30.0 nördl. Breite gebaut, in Sprien die Zwergbanane auf dem 34.0 nördl. Breite. In Europa finden wir sie nur in Andalusien, in Nordamerika hauptsächlich in Florida; Versuche, sie in Kalifornien einzuführen, sind gescheitert. In Japan soll die Frucht bis 340 nördl. Breite, in China bis 300 gebeihen. In Australien ist nur Queensland ihrer Kultur günftig. In früherer Zeit konnten Bananen nur sehr schwer ihre Anbangebiete verlassen, denn längstens 15 Tage nach der Reife begannen sie zu fanlen. Seitdem aber der Uerkehr namentlich mit Nordamerika jo jehr beschleunigt worden ist, werden sie häufiger und in größeren Mengen ausgeführt, namentlich von Westindien und Zentralamerika nach der Union hin, wo sie mit besonderer Borliebe gegeffen werden; im Jahre 1901 belief fich die Ginfuhr auf rund 29 Millionen Mark. Eine andere Musaart, die auf den Philippinen heimische Musa textilis, liefert den wegen seiner Zähigkeit geschätten Manilahans. Die Aflanze, welche, wie die efbare Banane, einen durch die Blattstiele gebildeten Stamm hat, in deffen Mitte fich der Blüten= ichaft befindet, kommt am besten in den vulkanischen, regenreichen Gegenden der Philippinen fort und wird bort auf ausgebehnten Weldern angebaut. Die Sauptkulturdiftrikte sind, nach Mar L. Tornow, Camarines Sur, Albay, Samar, Leite, Marinduque, Cebu und die um= liegenden fleineren Infeln fowie Gud-Negros und Mindango. Die wertvolle Sanffaser steett in den Blattstielen, denen sie entnommen wird, bevor die Pflanze Früchte getragen hat, da die Kajern später an Clastizität und Glanz einbüßen. Im zweiten oder dritten Jahre ihres Wachstums wird die Bilanze abgeschnitten, die grüne Blattkrone abgeschlagen und die grüne Saut vom Stamm entfernt. Darauf werden entweder die Blattstreifen der Länge nach abgezogen oder die Blattstiele einzeln abgetrennt und die innere Haut mit den fleischigen Teilen so gut wie möglich abgerissen. Die so gewonnenen Blattstreisen werden num unter einem Messer durchgezogen, von den letzten Fleischteilchen besreit und an der Sonne getrocknet. Bei solcher Behandlung entsteht jedoch ein großer Berlust an Fasern, der durch zwecknäßige Maschinen vermieden werden könnte. Aber der Eingeborene ist schwer zu einem Wechsel seiner Wertzeuge zu bewegen. In den Handel kommt der Manilahanf in Ballen von 2 spanischen Pikuls = 280 englischen Pfund, gepreßt. Es gibt mehrere Güteunterschiede. Die beste Sorte, "Ausiz", ist seidenartig und dient auf den Philippinen zur Herstellung feiner Gewebe, in Europa zur Bereitung von Toilettengegenständen und Hiten. Die gewöhnliche Sorte liesert die vorzügslichsten Schisstaue und Ernbenseile und in der Union, die große Mengen davon verbraucht,



Junge Kaffeepflanzung auf ber Plantage Nguëlo, Dft-Njambara. (Rach Photographie.) Bgl. Text, 3. 144.

bie Bindseile, "binders", für die Garben in der Ernte. Die Aussuhr ist nicht ganz hundert Jahre alt und im Laufe der Jahrzehnte beständig gestiegen bis zum Höchstmaß von fast 115 Millionen kg (1897). Die Hauptwerbrauchsländer sind England und die Vereinigten Staaten. Wegen ihrer geschätzten Sigenschaften hat man versucht, die Musa textilis auch in anderen Tropengebieten zu ziehen, bisher aber keinen Erfolg damit erzielt.

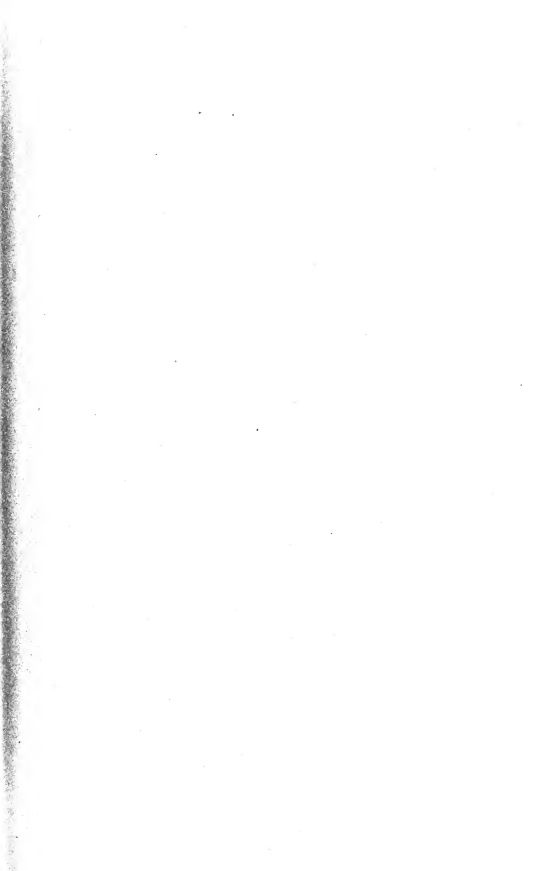
d) Raffee, Tee und Rakao.

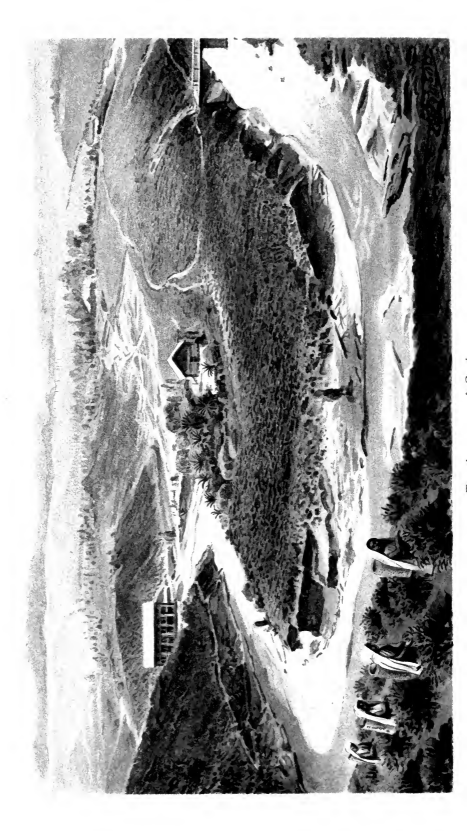
Eine gewiß bemerkenswerte Tatsache ist es, daß die verbreitetsten unter den warmen Getränken nichtalkoholischer Art: Kaffee, Tee und Kakao, sämtlich tropischer Herkunft und über diese im wesentlichen auch nicht hinausgekommen sind. Kaffee und Kakao wenigstens halten sich streng innerhalb der Wendekreise, der Tee aber, der seine ursprüngliche Heimat: das indische Monsungebiet, überhaupt nicht verlassen hat, überschreitet nur in Japan den nördlichen Wendekreis, auch dabei dem Monsune folgend. Sigentümlich ist es ferner bei

biesen drei Getränkepslanzen, daß ihr Verbrauch zwar international geworden ist und sich über die ganze zivilisierte Welt verbreitet hat, daß aber anderseits jede sich ihr Hauptkonsumgebiet erworden hat: der Tee namentlich in dem russischen wirden weiche nebst Kolonien, der Kaffee in Mitteleuropa und den Vereinigten Staaten, der Kakao in den romanischen Ländern. Während der Tee auf Nsien beschränkt geblieben ist — leider sehlt die Produktionzstatistik für China, doch darf man die Jahreserzeugung aller beteiligten Länder: China, Indien, Ceylon, Japan und Java, auf rund 500 Millionen kg veranschlagen — haben sich zwar die beiden auf die ganzen Tropen ausgedehnt, ihren Hauptanbau aber doch in Amerika gefunden. Von der Gesamternte an Kassee, die für 1900/01 auf rund 928 Millionen kg = 15,46 Millionen Sach zu je 60 kg berechnet wurde, entsielen auf Amerika 93 Prozent (Teil II, S. 136), von Kakao aber, der im Jahre 1898 eine Gesamtmenge von rund 82 Millionen kg ergab, bante Amerika sieben Uchtel; andere Gebiete mit nennenswerter Erzeugung sind St. Thomé an der westassischen Küste und Ceylon.

Der Anbau bes Raffeebäumchens, von bem es zwei Hauptarten: Coffea arabica und C. liberica, gibt, ist seit Jahrhunderten berselbe geblieben, und erst neuerdings hat man ftellenweise Verbesserungen eingeführt. Zuerst gewinnt man junge Pflänzchen aus Samen= beeten, barauf fest man biese auf die eigentlichen Welber, die in tieferen Lagen Schatten= bäume haben; in höheren, bis 1500 m, können folche fehlen (f. die Abbildung, S. 143). Nach 3-4 Jahren fangen die Pflanzen an zu tragen und fahren damit Jahrzehnte fort, namentlich wenn man fie von Zeit zu Zeit zurückschneibet. Die Früchte find kirschengroß und um= schließen je zwei Bohnen mit der flachen Seite aneinander gestellt, jede Bohne ist von einer Pergamenthaut umgeben. Auf die Sorgfalt bei der Ernte und der nachfolgenden Behandlung kommt sehr viel an. Früher trocknete man die abgelesenen Früchte auf der Erde und zerbrach die äußeren Sülsen in Holzmörsern mit Handarbeit oder in einer Art Mühle mit Tierbetrieb, was auch jest noch vielfach geschieht. In neuester Zeit und auf fortgeschritteneren Pflanzungen befreit man mittels Maschinen die frischen Früchte gleich nach dem Pflücken von bem Fruchtsleische, mäscht und trochnet sie, mas höchstens zwei Tage in Anspruch nimmt. Zum Trodnen benutt man nach dem älteren System gemauerte Tennen (f. die Abbildung, S. 145), nach dem neueren große, flache Karren auf niedrigen Rädern, die, auf Schienen laufend, des Nachts oder bei schlechtem Wetter mit Leichtigkeit unter einen langen Schuppen gerollt werden. Nach dem Trocknen erübrigt noch das Abscheiden der Pergament= und der darunterliegenden feinen Silberhaut; dies geschieht im Aleinbetrieb mittels Mörser, auf größeren Pflanzungen durch Maschinen. Wenn dann die Bohnen mit der Hand verlesen und nach der Größe sortiert sind, sind sie versandfertig. Unter den Schädlingen des Kaffeebäumchens hat sich der Vilz Hemileia vastatrix durch die Zerstörung der Pflanzungen auf Ceylon, das nun den Anbau fast ganz aufgegeben hat, eine traurige Berühmtheit erworben. In einigen Teilen Amerikas, wie auf der Insel Dominica und in Brafilien, hat eine Mottenlarve, Cemiostoma coffeellum, große Verheerungen angerichtet.

Die Teepflanze (Thea viridis), ein Strauch aus der Gruppe der Myrtazeen, wird mit Vorliebe an terraffierten Abhängen gebaut und bedarf keiner Schattenbäume. Besondere Sorgsalt muß auf die Herrichtung des Vodens verwendet werden, namentlich muß dieser Ablaufrinnen für das Regenwasser erhalten, sonst würde ein einziger kräftiger Guß die ganze Pflanzung von dem Abhang herunterspülen. Die Vepflanzung erfolgt mit Stecklingen, die in Saatbeeten gezogen sind, in bestimmt abgemessenen Neihen; sobald diese eine gewisse Größe





erlangt haben, werden sie zurückgeschnitten, damit sie sich in buschiger Weise verzweigen. Nach zwei oder drei Jahren, während beren ein beständiger Rampf gegen Unfraut und tierische Schädlinge zu führen ist, beginnt die Ernte, darin bestehend, daß eingeborene Pflücker, darunter auch Frauen und größere Kinder (s. die beigeheftete farbige Tasel, "Teeplantage auf Ceylon"), die Reihen entlang von Busch zu Busch gehen und alle Zweigspiesen mit der Endfnospe und den jüngsten zarten Blättchen dis zum dritten Blatt abzwicken, die in Körben gesammelt und nach der mit der Pflanzung verbundenen Faktorei gebracht werden. Sier werden die frisch gepflückten Teeblätter zum Welken in flachen Körben oder auf tuchbespannten Bambushürden



Trodnen ber Raffeebohnen auf einer megitanifden Plantage. (Rad Photographie.) Bgl. Tegt, E. 144.

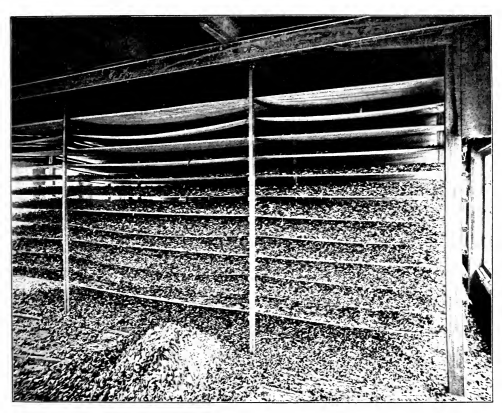
ausgebreitet und dann gerollt, was früher ausschließlich durch Handarbeit geschah, während jett in fortgeschritteneren Gegenden dafür bestimmte durch Tampf betriebene Rollmaschinen in Tätigkeit treten. Durch das Rollen, das unter gelindem Truck in der Bärme erfolgt, verlieren die Blätter einen Teil ihres Sastes und nehmen die Form von Rlümpchen oder und regelmäßigen Rügelchen von duntler Farbe an. Mitunter häuft man diese auseinander und deckt sie zu, wodurch sie sermentieren und ein stärkeres Aroma erhalten. Später kommen die schwarzbraumen Massen in den Trockenapparat, in dem sie, mit einem erhisten Lustiftrom in Berührung gebracht, ihre letzte Fenchtigkeit verlieren. Nun ist der schwarze Tee sertig. Um grünen Tee zu erlangen, werden die frisch eingesammelten Blätter sofort gedämpst und bei größerer Hitz gerollt und geröstet. Nach Beendigung des geschilderten Versahrens wird der Tee sortiert, auf den Geschmack probiert und verpackt. Die Teesträucher geben etwa zehn

Jahre hindurch einen annähernd gleichen Ertrag; wenn dieser nachläßt, müssen sie stark zurückzungen größeren Umfanges unter Leitung von Europäern gibt es nur in Indien, auf Ceylon und Java. In Japan, und namentlich in China, zieht man die Büsche nicht selberweise, sondern in Gärten. Die Hauptanbaugebiete enthalten die Provinzen Kiangsu und Fosien; aber nur in letzterer gewinnt man Flowery (Blüten) Peccos. Über die Güte der einzelnen chinesischen Sorten sind die Urteile nicht ganz übereinstimmend, die geringste ist aber jedenfalls der Ziegeltee, der auß Teestand und Abfällen schlechter Blätter, mit Ochsenblut gemischt, hergestellt und in Taselsorm gebracht wird. Er wird nur im östlichen Rußland und in der Mongolei gebraucht.

In Centon find die Hauptbedingungen für die Erzielung eines guten Tees: ziemlich leichter, lehmiger Boden, hohe Gebirgslage, ziemlich gleichmäßiger Regenfall, erfüllt. Man baut eine ziemlich große Anzahl Sorten, die fich im Laufe der Zeit aus dem früher eingeführten Affam-Tee entwickelt haben, und pflegt die Pflanzungen in aufmerkfamer Beife, indem regelmäßiges Jäten, Düngen und Schneiden der Sträucher überall stattfindet. Die Ernte besorgen Tamilweiber, welche den Reihen entlang gehen und dabei die drei jüngsten Blätter aller Sprosse mit dem Daumennagel abnehmen, in ihren Körben sammeln und in die oberen, gut durchlüfteten Stockwerke der "Faktory" zur ersten Sortierung bringen. Darauf werden die Teeblätter auf Gestelle mit horizontal aufgespanntem Jutezeug zum Abwelken ausgebreitet (f. die Abbildung, S. 147), was bei feuchter Witterung bis drei Tage, bei trockener nur einige Stunden in Anspruch nimmt. Darauf werden die Blätter mittels dampf= oder wasserbetriebener Maschinen gerollt, durch Schüttelsiebe fortiert und dann zum Fermentieren entweder am Boden auf ausgebreiteten Tüchern oder in flachen Holzkasten 5-10 cm hoch aufgeschichtet und sich einige Stunden überlassen. Nach erfolgter Fermentation werden fie auf Blechplatten ausgebreitet, die man mittels endloser Kette durch einen Beifluftraum hindurchbewegt, und auf diese Weise getrocknet, nochmals fortiert, verlesen und schließlich in Riften von 74-88 englischen Pfund, die mit Bleifolie ausgelegt find, verpackt, wobei ein Schüttelapparat gute Dienste leiftet.

In China wird die Teeftaude ausschließlich in kleinen Gärten gezogen, die das Eigentum ber Bebauer bes Landes find. Diese Garten find jumeift in hügeligen Diftrikten augelegt, die durchweg schlechten, fandigen Boden haben. Die myrtenähnlichen Stauben werden stets auf Samen gezogen und die Sprößlinge von manchen Bauern umgepflanzt, sobald sie ein Alter von etwa drei Monaten erreicht haben, im übrigen läßt man ihnen wenig Sorgfalt angebeihen. Man pflückt die ersten Blätter, wenn die Staube etwa drei Jahre alt ist; ihre volle Reife erlangt fie aber erst im sechsten ober siebenten Zahr und bleibt dann noch den doppelten Betrag dieses Alters benutungsfähig. Die erste und verhältnismäßig kleinste Ernte beginnt Mitte April; fie liefert die feinsten Sorten; die zweite findet Ende Mai und Anfang Juni statt und gibt die größte Menge an Blättern; gelegentlich kann man im Juli noch eine dritte Leje abhalten. Gine fehr gut entwickelte Staude gibt 21/2 Pfund grüne Blätter, eine gewöhnliche aber nur $1-1^{1/2}$ Pfund. Auf einer Fläche von 630 qm, die als "Mow" (Mou) bezeichnet wird, zieht man durchschnittlich 300-400 Sträucher. Die Güte ber Blätter hängt sehr vom Wetter ab; regnet es zu viel, so werden sie gelb und schimmelig; ift es zu trocken, jo bleiben fie klein und sprossen nur spärlich. Sehr wichtig ist es auch, daß fie zu rechter Zeit und bei schönem Wetter gepflückt werben. Gine Verson vermag täglich

12—15 Pfund einzusammeln. Der erste Schritt zur Zubereitung für den Markt ist das Trocknen, zu welchem Zwecke die grünen Blätter auf flachen Bambusmulden 2—3 Stunden lang in die Sonne gelegt werden. Unterdes reibt und rollt man sie vorsichtig, dis sich auf ihnen rote Fleckchen zeigen. Dann packt man sie lose in baumwollene Säcken und legt diese in hölzerne Kisten, durch deren Seiten zahlreiche Löcher gebohrt sind. Rummehr stellt sich ein Chinese auf die Säcke und tritt sie mit den Füßen, um dadurch die in den Blättern noch bestindliche Feuchtigkeit auszupressen, die als halbklebrige Flüssigkeit durch die Löcher der Kiste



Trodnen ber frijd gepfludten Teeblatter in Ceylon. (Nach Photographie.) Bgl. Tert, S. 146.

abfließt. Ohne dieses Pressen würde das Blatt bitter bleiben. Das nächste Stadium der Zubereitung ist die Gärung. Um diese herbeizuführen, werden die Bätter für 2—3 Stunden in Körbe gelegt, die man mit Matten aus Baumwolle oder Filz bedeckt, und darauf etwa vier Stunden lang an der Sonne getrocknet. Bis dahin haben sie 75 Prozent ihres urs sprünglichen Gewichtes verloren; 4 Pfund frische Blätter liesern also 1 Pfund getrocknete und gegorene. Nun gehen sie aus der Hand des Bauern in den Besig des Händlers über, der daraus entweder grünen oder schwarzen Tee herstellt.

Der Kakaobaum (Theobroma Cacao), der seine Heimat im nördlichen Südanterika hat (Teil II, S. 33), wird etwa 12 m hoch und ähnelt den Citrusarten (Teil II, S. 122). Seine gurkenartigen Früchte sigen ummittelbar am Stamme (s. die Abbildung, Teil I, S. 61). Bei guter Pflege werden sie etwa 20 cm lang und enthalten im Juneren 30—50 eisörmige, von

jäuerlichem Schleim umgebene Samenkerne, die Rakaobohnen. In Kamerun erfolgt die Ausjaat der Kafaobohnen entweder im Ausgang der Regenzeit (Oftober, November) oder zu Beginn derfelben (im April). Gewöhnlich werden drei Bohnen in 2 cm tiefe Löcher gesteckt. Bon den jungen Trieben läßt man nur die stärksten stehen. Um diese in den ersten Jahren ihres Wachstums vor den sengenden Sonnenstrahlen zu schützen, gibt man ihnen Schattengewächse bei, am liebsten Platanen; auch läßt man bei der Klärung des Urwaldbodens große und fräftige Bäume stehen. Daher bietet sich eine einjährige Kakaopslanzung als ein buntes Durcheinander von meterhohen angebrannten Baumftümpfen, modernden Baumftämmen und Uften, Alatanen und überragenden ftattlichen Palmen nebst stämmigen Urwaldriesen mit breiten Laubkronen (f. die Abbildung, S. 149) dar. Dazwischen spriegen dann im Geviert die jungen Stämmigen des Rakao, welche wiederholt im Jahre mit dem Buschmesser von dem überwuchernden Un= fraut und Busch befreit werden müssen. Erst nach mehreren Jahren andert sich das anfänglich wirre Bild, indem die Kakaobäumchen die Oberhand gewinnen. Ihre Stämme find weißgrau wie die unserer Birken. Unmittelbar am Stamm und den vorjährigen Zweigen sprofit die zarte, weißliche Zwitterblüte an einem schwachen Blütenstengel, aus dem sich eine gurken= artige Frucht entwickelt, in beren Mark die wertvollen Bohnen eingebettet liegen. Die Hauptblütezeit fällt in den März und April; die Fruchternte erfolgt von August bis Dezember; im Januar und Februar findet noch eine Nachlefe ftatt. Gine Kakaopflanzung liefert zwar ichon im vierten Jahre Ertrag, aber die Bollentwickelung fällt in das fechste. Dabei träat ein Stamm durchschnittlich 15-20, in Ausnahmefällen bis 60 Früchte, von denen jede 39-42 Bohnen zu enthalten pflegt. Das Aflücken geschieht unter möglichster Schonung bes Fruchtstengels, weil an diefen die neuen Blüten in der Regel ansehen. Die abgenommenen Früchte werden dann aufgebrochen, die Bohnen mit den Fingern vom Marke befreit und in eine saubere Holzkiste gesammelt. Darauf gelangen sie in das Gärungshaus, wo sie, in Saufen angeordnet und lose mit Segeltuch bedeckt, drei Tage lang bei einer von 33-42° C. gesteigerten Temperatur bleiben. Nach vollendeter Gärung werden sie gewaschen, von dem etwa noch anhaftenden Fruchtmarke befreit und bei sonnigem Wetter auf großen Tischen in freier Luft, bei naffem in eigenen, fünftlich erwärmten Räumen ober in Darröfen getrochnet. Da= mit ift die Ware versandfähig.

e) Das Zuckerrohr.

Mit den eben besprochenen Getränkepflanzen ist der Zucker aufs engste verknüpst, denn wenn er auch zu anderen Zwecken benutt wird, so erscheint er doch unweigerlich stets in Versbindung mit Kassee, Tee und Kakao, und die steigende Verbreitung dieser pflanzlichen Rohstoffe hat eine entsprechende Vermehrung des beliedtesten Versühungsmittels im Gesolge gehabt. Vis in den Ansang des 19. Jahrhunderts war man auf der ganzen Welt auf den Rohrzucker angewiesen, der daher dis etwa 1860 Gegenstand der Verschiffung namentlich nach Europa war. Seitdem aber der Andan der Zuckerrübe hier mehr und mehr um sich gegriffen hat, ist jener allmählich verdrängt worden, und sein Verbranch beschränkt sich sast nur noch auf die außereuropäischen Erdteile, in deren Tropengebieten er überall gewonnen wird, während in Europa Spanien das einzige Land mit nennenswerter Rohrkultur ist. Nach den landsläusigen Statistisen zu urteilen, hätte der Rübenzucker seinen älteren Vorläuser weit hinter sich gelassen, aber so weit ist es noch nicht gekommen. Denn jene Ausstellungen berücksichtigen bei den meisten und wichtigsten Ländern der Rohrkultur nur die Aussiuhr, während bei

benen des Rübenbaues (Teil II, S. 60) stets die Gesamterzeugung eingesett wird. In Verückssichtigung des Umstandes, daß die großen asiatischen Anbaugebiete des Rohres einen enormen Eigenverbrauch haben, der in den Statistifen nicht erscheint, ist man wohl berechtigt, zu sagen, daß die Jahresernte des Rohrzuckers wesentlich größer ist als die des Rübenzuckers. Hält man sich dagegen an die versügbaren Zahlen, die wie gesagt für den Rohrzucker unvollständig sind, so betrug im Jahre 1899/1900 die Gesamterzeugung beider Arten 110,6 Millionen metrische Zentner, von denen 57 Millionen auf Rübens und 53,6 auf Rohrzucker entsielen. Rechnet man das Kilo nur zu 20 Pfennig, so hat die Gesamterzeugung einen Verkaufswert



Rataopflanzung ju Bictoria in Ramerun. (Nach Photographie.) Bgl. Text, G. 148.

von 22 Milliarden Mark. Dabei ist die Gewinnung, wenigstens von Rübenzucker, in beständigem Steigen begriffen; vor 20 Jahren waren es nur 24 Millionen metr. Zentner.

Das wichtigste Gebiet für Rohrzucker (Saccharum officinarum) ist zweisellos Indien, das etwa ein Viertel der genannten Gesantsumme hervordringt. Für die Ausstuhr spielt Java mit rund 8 Millionen metr. Zentnern die Hauptrolle; in zweiter Linie solgt Cuba mit etwa der Hässte des javanischen Betrages; weiterhin schließen sich daran Westindien, Hawaii, Brasilien, Mauritus, Louisiana, Queensland und Peru mit Beträgen dis zu 1 Million metr. Zentnern herad teils der Aussuhr, teils der Gesantgewinnung; zahlreiche andere übergehen wir unter Hinweis auf unsere Karte. Unter den namentlich angesührten Rohrzuckergedieten besinden sich zwei Neuländer: Hanter den namentlich angesührten Rohrzuckergedieten besinden sich zwei Neuländer: Hande 1900 rund 2,9 Millionen metr. Zentner hervor, eine unz geheure Summe für ein so kleines Land. Der Zucker war es wohl auch, der bei der Unnerson durch die Union ins Gewicht fiel, wie überhaupt die Ausgenpolitik des großen transatlantischen

Freistaates in hervorragendem Maße durch die Frage der Zuckerversorgung beeinflußt worden ist. Nicht ganz so gewaltig wie in Hawaii waren die Fortschritte des Rohrzuckerbaues in Queensland, aber immerhin doch bemerkenswert und insosern bedeutungsvoll, als einerseits andere tropische Kulturen wie der Baumwolle ergebnissos verliesen, anderseits Australien selbst im Verhältnis zu seiner dünnen Bevölkerung einen ungewöhnlich starken Zuckerverbrauch hat. Für Kopf und Jahr rechnet man hier mindestens 50 kg, in Deutschland dagegen nur



Buderrohrernte in Natal. (Nach Photographie.)

15 kg. Das Zuckerrohr, das bei guter Pflege und günstiger Witterung 3—5 m hoch und armdick wird, zieht man aus Stecklingen, die perennieren. Erntefähig ist das Rohr in der Regel nach zwölf Monaten. Das Abdauen geschieht mit schweren Messern (s. die obenstehende Abbildung), im romanischen Amerika "machete" genannt; die weitere Verarbeitung nur selten noch in der primitiven Wiese, wie sie durch Schilderungen aus der älteren Kolonialzeit beschrieben wird, sondern mit Hilse geeigneter Maschinen und verbesserter Hilsemittel, die man von der Rübenzuckerindustrie auf diesen Verried übertragen hat. In den sortzgeschritteneren Ländern gewinnt man jedenfalls ein tadelloses Erzeugnis. Das aus Zuckerrohr

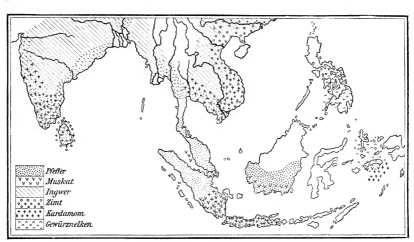
Branntwein, aguardiente, und daß aus den Rückständen der Fabrikation Rum gewonnen wird, sei nur ganz kurz angemerkt.

f) Gewürze.

Von den tropischen Gewächsen hat der Pfeffer (Piper nigrum), ein Rankengewächs, die größte Verbreitung gefunden; niemals sehlt er im Saushalte der Kulturmenschen, jedensfalls unterliegt er weniger den wechselnden Geschmacksrichtungen, wie das 3. B. bei Zimt. Muskat und Vanille der Fall ist oder war (s. das untenstehende Kärtchen). Wahrscheinlich in den Wäldern von Malabar und Travancore heimisch, hat der Pfesser seine Hauptkulturstätte sast ausschließlich auf der Halaska und dem benachbarten Malaisschen Archivel gesunden, namentlich auf Sumatra, Vorneo, Singapur, Johore, Rioux-Lingga-Archivel, Penang und

Malatta, beren Mitte Singapur, ber wichtigfte Sta= pelplat dafür, liegt; im Jahre 1900 betrug dieZufuhr12,3 Millionen kg im Werte von 6,2 Millionen Dollar, früher mehr, bis 1883: 13,70 Millionen kg.

Die Gesamt=



Die Berbreitung ber Gewürze in Guboftaften. (Rach M. Oppel.)

erzeugung der Erde wird von Crawfurd auf 27 Millionen kg berechnet, wovon die reichliche Sälfte auf Sumatra mit ben Distrikten Utjeh, Lampong, Langfat und Tamiang entfällt. Die Pfefferkultur wird entweder in der Beije betrieben, daß man einen oder mehrere Stecklinge, meist Ranken, am Huß eines Baumes am Waldsaum oder einer Waldlichtung pflanzt und den gleichen Vorgang bei allen benachbarten Bäumen wiederholt, oder aber, indem man eine geregelte Plantage aulegt. Dazu verwendet man entweder Stangen oder man pflanzt gewisse Bäume reihenweise in 3-4 m Entfernung, die dann den jungen Pfesserstecklingen als Stüte und Schattenspender dienen. Damit die Ranken nicht zu hoch hinaufflettern fönnen, halt man entweder die Stütbaume in bestimmter Bobe (3-5 m) oder schneidet die Ranken felbst zurud. Im zweiten Jahre haben die Pflanzen, die unserem Sopfen ähneln, rings um die Stütze einen dichten, grünen Mantel gewoben, bei bem ein tief bunkelgrünes Blatt das andere bedeckt. Im dritten Jahre beginnen sich die roten Früchte zu bilden, die etwas Leben in das dustergrüne Laubdickicht bringen, im vierten tritt die vollständige Tragfähigfeit ein, im fiebenten bis neunten wird die höchste Leiftung erreicht, indem jede Liflanze bis zu 35 Fruchtstände mit je 20-30 Früchten bringt und damit 11/2-2, gelegentlich wohl auch bis 4 Pfund Beeren liefert. Nach 15-20 Jahren vermindert sich der Ertrag, und die Pflanzungen müssen nen angelegt werden. Zwischen Blüte- und Fruchtzeit verlaufen immer

vier Monate, so daß im Jahre zwei bis drei Ernten möglich sind. Ernte und weitere Behandlungsweise ändern sich, je nachdem man schwarzen oder weißen Pfesser herstellen will. In ersterem Falle sammelt man die Beeren in nicht völlig reisem Zustande, d. h. wenn die untersten Früchte sich zu röten beginnen, läßt sie an der Sonne trocknen und sortiert sie (s. die Abbildung, S. 153). Um weißen Pfesser zu erhalten, läßt man die Früchte völlig reisund rot werden; wenn sie dann gepflückt sind, werden sie einige Tage gewässert und die äußeren Schalen durch Reiben mit der Hand oder mittels vorsichtigem Stampsens entfernt.

Bei dem Zimt hat man zwischen echtem und unechtem oder Cassia zu unterscheiden. Der echte Zimtbaum (Cinnamomum zeilanicum) kommt nur auf Ceylon auf einem 20 km breiten Küstenstreifen im Südwesten bis 500 m Seehöhe vor. Die Pflanzung geschieht durch Absenker, die sich nach Verlauf frühestens von vier, spätestens von acht Jahren so weit entwickeln, daß die Stengel abgeschnitten und geschält werden können. Die Erzengung der wohlriechenden Rinde bleibt seit Jahren auf gleicher Söhe und lieferte für die Ausfuhr 1900: 2,8 Millionen Pfund an Stengeln und 1,5 Millionen Pfund an Abfällen; der Hauptabnehmer ift neuerdings Deutschland. Bersuche, den Cenlonzimt in anderen Tropengebieten zu gewinnen, find ergebnislos verlaufen. Die Caffia, die Rinde des Caffienlorbeerbaumes, kommt aus dem indischen Monfunbiete, namentlich aber aus dem füdlichen China; in Oftasien ist der Berbrauch davon groß. Lanille ist die schotenförmige Fruchtkapsel mehrerer schmaroßenden Orchideen, die in den Tropen Amerikas und Asiens heimisch sind und teils wild wachsen, teils angebaut werden. Unter diesen liefert Vanilla planifolia die kostbarsten Früchte, in zweiter Linie folgt Vanilla pompona. Gine Sahresernte des in vielen Tropenländern angebauten edelsten der Gewürze mag fich auf 150,000 kg belaufen, woran in erster Linie Merito und die Infel Réunion oder Bourbon beteiligt find. Die Anbauart, ähnlich der des Pfeffers, erfordert fehr viel Sorgfalt.

g) Indigo.

Indigo, der bekannte blaue Farbstoff, aus der Papilionazeen-Gruppe Indigokera gewonnen, hat am längsten den Anilinfarben widerstanden, um endlich ebenfalls verdrängt zu werden, aber noch ist es nicht geschehen. Das größte Andaugebiet ist Bengalen, neben dem die anderen wenig bedeuten. Der Fardstoff findet sich in den Pflanzen nicht fertig gebildet vor, sondern als ein im Wasser lösliches Glykosid (Indikan) und wird erst durch einen besonderen Gärungsvorgang hergestellt. Etwa acht Monate nach der Aussaat, aber bevor die Blüte eintritt, werden die Indigopslanzen geschnitten und nach der Faktorei gebracht. Die Arbeiter füllen sie hier in große gemanerte Aufen und übergießen sie mit Wasser, wodurch das Indikan ausgezogen wird. Die damit durchsetzte Flüssigkeit wird num in Becken abgelassen und dort von den Arbeitern mit Schauseln geschlagen, wobei sich insolge Orydation mit dem Sauerstoff der Lust der blaue Fardstoff abscheidet und zu Boden sinkt. Nachdem er dann einige Stunden geruht hat, wird er in backsteinartige Formen geformt und gepreßt; nun ist er versandsähig. 250 kg rohe Pflanzen ergeben 1 kg sesten Fardstoff. Der indische Ausschutzwert ist neuerdings deutlich gesunken, ergab aber 1900/01 noch 21 Millionen Rupien.

h) Der Tabaf.

Der Tabak spielt im Bölkerleben der modernen Zeit eine höchst merkwürdige und intersessante Rolle. Ursprünglich nur ein Reizmittel der wilden Eingeborenen Amerikas, wurde er

unmittelbar nach seinem Befanntwerden in Europa erst als eine Art Universalmittel gegen alle möglichen Krankheiten gepriesen und angewendet. Als aber um 1586 in England die Sitte des Nauchens auffam und sich von da über die übrigen Länder Europas zu verbreiten ansing, versuchten die weltlichen und geistlichen Machthaber diesen Brauch durch Maßregeln aller Art, als Geldstrasen, körperliche Martern, Bannfluch, Verbannung, ja selbst mit Sinzichtung, zu unterdrücken. Aber nichts von alledem fruchtete. Das Reizmittel gewann mehr und mehr an Beliebtheit; es verbreitete sich zu allen Bölkern des Erdenrundes, und heute bürfte es schwer halten, ein Gebiet zu sinden, in welchem dem Tabakgenuß nicht in irgend



Ablesen der Pfefferfrüchte in einer Pflanzung auf Nioux=Lingga. (Nach Al. Tschirch, "Indische Heils und Nutpflanzen".) Bgl. Text, €. 152.

einer Form: Rauen, Schnupfen oder Rauchen, gehuldigt wird. Zudem hat sich der Tabak zu einer höchst wichtigen Stellung in der Weltwirtschaft emporgearbeitet. Die dadurch umsgesetzten Summen belaufen sich auf mehrere Milliarden, und als Steuers und Monopolsgegenstand spielt er auch in der Staatswirtschaft eine beachtenswerte Rolle.

Der Tabak, Nicotiana Tabacum, eine krautartige Pflauze aus der Familie der Solanaceae, kommt wildwachsend in etwa vierzig Arten in den Tropen vor; er wird bis 2 m hoch, treibt 8—20 Blätter von verschiedener Größe (bis 60 cm lang und 25 cm breit) und entwickelt an der Spige des anfangs markigen, später verholzenden Stengels röhrenkörmige Blüten verschiedener Farbe: fleischrot, rosa, gelb und weiß. Die Blätter enthalten einen wechselnden Betrag, bis 5 Prozent, des dem Tabak eigentümlichen Giftstoffes, des Nikotins, und lassen beim Verbrennen viel Asche (19—28 Prozent) zurück. Zu ergiebigem Gedeihen

erfordert die Pflanze einen fräftigen, mineralreichen Boden und eine ansehnliche Wärme. Daber liesert sie die edelsten und wertvollsten Blätter in den Tropen und Subtropen, doch reist sie auch in höheren Breiten und wird tatsächlich noch bis 60 ° nördl. Breite mit Erfolg gebaut; aber sie erfordert sowohl während des Wachstums als bei der Ernte und deren Behandlung genaue Sachstunnis und unaufhörliche Ausmerksamkeit. Der Tabakbau setzt demnach ein geschultes Arbeiterpersonal voraus. Seine Verbreitung zeigt unsere Karte, Teil II, S. 34. Jür den Handel kommen sechs Hauptsorten in Betracht, an deren Spize der sogenannte Havanna, gewonnen an der Südwestküste von Cuba, der berühmten Vuelta de Abajo, steht. Weiterhin folgen das übrige Westindien, Meriko, Vrasilien, die Vereinigten Staaten, der Drient und Ostasien, namentlich Luzon, Java und Sumatra. Diese Hauptsorten lassen sichgen mit einiger Sicherheit sesches langer Ersahrung und einer gewissen Begabung.

In der Union geht der Andau ungefähr in folgender Beise vor sich. Nachdem in einem Saatbeete die Stecklinge etwa bis 10 cm Höhe gezogen sind, werden sie auf das eigentliche Feld umgepflanzt in parallelen Reihen und gemessener gegenseitiger Entfernung ähnlich wie unsere Kartoffeln. Wenn dann beim Fortschreiten des Wachstums der Blütenstengel empor= zutreiben beginnt, wird er abgeschnitten ("getoppt"), bevor er die Blüte treibt, damit die ganze Kraft den Blättern zugute kommt; nur diejenigen Pflanzen läßt man blühen, von denen man den Samen gewinnen will. Nachdem nun die Blätter ihre volle Reise erlangt haben — was in den Tropen zwei bis drei Monate, von dem Anpflanzen an gerechnet, in Unspruch nimmt, in fälteren Gegenden entsprechend länger dauert — werden die Stauden abgehauen und umgekehrt auf einen Stock gestülpt, um zu trocknen (f. die Abbildung, S. 155). Bit dies geschehen, so werden die Blätter von den Stengeln abgetrennt und in die Scheunen gebracht, um weiter zu trocknen und zugleich zu fermentieren. Je nach Länge und Stärke des Gärungsvorganges, den der geschickte Pflanzer zu regeln vermag, erhalten die Blätter eine hellere oder dunklere Färbung. Die Behandlung der Blätter wie auch die Berpackung ist je nach den Örtlichkeiten sehr verschieden; in Nordamerika gebraucht man dazu große Holzfässer, im romanischen Amerika vielfach Ochsenhäute (Seronen), in Oftasien Bastmatten und dergleichen. Bei entsprechender Behandlung und günftigen Naturbedingungen kann der Tabakbau sehr lohnend sein. Die größte Entscheidung hierfür übt freilich die von Zeit zu Zeit wechselnde Wertschätzung der einzelnen Sorten aus. Die reichsten Erträge werden wohl auf der Jusel Cuba erzielt, wo eine Cavalleria Land im Werte von 1000 Dollar einen Ertrag von 3000 Dollar abzuwerfen vermag. Die Gesamterzeugung an Rohtabak läßt sich jährlich auf etwa 1000 Millionen kg veranschlagen, davon ein Viertel in der Union.

Auf Cuba ist der Tabak eine Winterpslanze, sein Gedeihen namentlich von der seiner Natur entsprechenden Verteilung der Niederschläge abhängig. Er wird frühestens im September, aber auch noch im Oktober und November in die gartenartig bearbeiteten, mit Perusynano gedüngten Felder ausgesetzt und bedarf zu seiner Entwickelung reichlichen Herbstregen. Schon im Dezember sindet der erste Schnitt statt (s. die Abbildung, Teil I, S. 216); dabei werden die schönsten Blätter zu je zweien, so daß sie eine Gabel bilden, abgeschnitten und zum Trocknen ausgehängt. Regnet es bald wieder, so wachsen die Blätter in gleicher Güte nach. Noch bevor die getrockneten Blätter zum Fermentieren zusammengelegt werden, müssen sie nach ihrer Qualität sortiert werden, und diese Arbeit besorgen Frauen und Mädchen, während der Schnitt von Männern vorgenommen wird. Wenn auch der dritte Schnitt mit dem Monate Februar

beendet ist, so dauert die Zubereitung des Tabaks immerhin bis August, wo die Ernte in Ballen verpackt und verschissst wird.

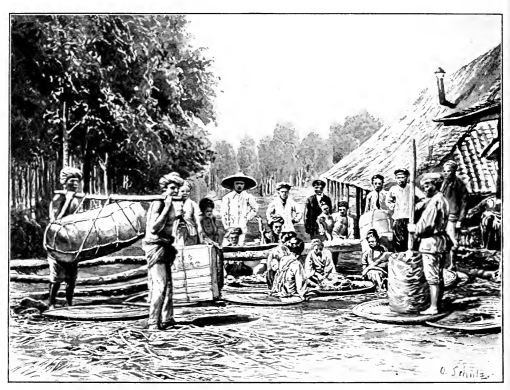
Zu den neueren Gebieten des Tabakbaues gehört das nordöstliche Sumatra, das die ungemein zarten und gleichmäßigen Deckblätter sur Zigarren liesert. Weithin erstrecken sich die Tabakpslanzungen in den Bezirken von Deli und Langkat, dis nach Asahan und seitlich bis zum Mangrovegebiet der Küste und dis in die Berge des Battakerlandes. Der beste Tabak wird in mittelhohen Lagen dis zu 300 m gewonnen. Im Laufe der Zeit hat sich hier ein besonderes System ausgebildet, das, als "Deli-Manier" bezeichnet, neuerdings auch in Borneo und Neuguinea mit bestem Ersolge angewendet wird. Die wesentlichen Merkmale der "Teli-



Abgeschnittene und umgekehrte Tabakstauben in Rentudy (Bereinigte Staaten), jum Trodnen auf Stöde gestellt. (Nach Photographie von A. Fowler.) Bgl. Tegt, S. 154.

Manier" bestehen in einer überaus sorgsältigen, methodischen Behandlung und Sortierung des Tabaks, peinlicher Neinlichkeit in den Scheunen und ausmerksamer Beaussichtigung der Arbeiter (Kuli) auf dem Felde wie in den Scheunen. Die wichtigsten Arbeiten gehen in solsgender Neihe vor sich: zuerst wird ein geeignetes Stück Land von Bäumen und Busch geklärt (s. die Abbildung, Teil II, S. 129) und durch schnurgerade Gräben in 80—1000 Felder einsgeteilt. Inzwischen werden leicht überdachte, sorgsältig gelockerte Saatbeete an einer günstigen Stelle vorbereitet und besät. Sobald die aus dem Samen entstandenen jungen Psläuschen krästig genug geworden sind, werden sie auf das gründlich bearbeitete Land in geraden Neihen und gleichmäßigen Ubständen ausgesetzt und in der Folge zweimal behäuselt. Zwei dis drei Monate nach dem Auspflanzen beginnt das Pslücken, zuerst der unteren, dann der oberen Blätter. Diese werden, an Fäden ausgereiht, in großen lustigen Trockenscheunen zum Abwelken großen Fermentierscheune nach Güte und Länge der Blätter sortiert zu werden. Tarauf werden die Bündel zwecks der Fermentation zu großen Hausen ausseinandergelegt, in deren

Innerem sich Thermometer besinden, um die stets steigende Wärme beobachten zu können. Worin der Fermentationsvorgang eigentlich besteht, ob in einer Art von Gärung unter der Einwirkung von Hefezellen, Bakterien, Kokken, Amöben oder anderen Mikroorganismen, ist zurzeit nicht bekannt. Einige Forscher nehmen an, daß im Blatte selbst eine enzymatische Zersehung vor sich gehe. Nachdem die Fermentationsstapel mehrsach umgesetzt sind, tritt schließelich seine Temperaturerhöhung mehr ein, ein Zeichen, daß der Tabak reif ist. Er wird dann



Schälen, Auslejen und Stampfen ber Chinarinde auf Java. Desgleichen fertige Ballen und Kisten. (Nach Al. Tjohirch, "Indische Keils und Nuppstanzen".) Bgl. Text, S. 157.

nochmals sorgsältig nach Güte, Farbe und Länge der Blätter sortiert und endlich mit Silse einer Presse verpackt. Von Belawan Deli aus erfolgt die Verschiffung nach Europa.

i) Cinchona.

Der Fieberrindenbaum, nach der spanischen Gräfin von Chinchon als Cinchona benannt, aus bessen Rinde das allbekannte Chinin hergestellt wird, kam ursprünglich nur am Dsabhange der Anden von Kolumbien bis Bolivia in einer Meereshöhe von 800—3300 m und in zahlreichen Spielarten vor. Nachdem man seine hohe Wichtigkeit erkannt und die andinischen Bestände gelichtet hatte, begann man den Baum in verschiedenen Teilen der Tropen zu pflanzen. Namentlich geschah dies in Westindien, in Ostindien, auf Ceylon und Java, aber nur auf Java und in Ostindien hat der Betrieb größeren Umfang erlangt; 1902 verschiffte das erstere 6,67, das letztere 2,02 Mill. engl. Pfund Rinde.

Auf Java, wo die ersten Pflanzungen vor etwa 50 Jahren angelegt wurden, baut man hauptfächlich Cinchona Ledgeriana und C. succirubra Pav. (j. die Abbildung, Teil II, E. 35) in Alleefultur. Die Ledgeriana wächst langsam, blüht spät, ost erst nach $7{-}12$ Jahren und hat eine pyramidenförmige, ebenmäßige Krone; ihre rein weißen Blumen riechen nicht sehr stark. Die Succirubra zeichnet sich durch rasches Wachstum, große Blätter und grünliche, oben rötliche Blüten aus. Der Hauptstamm steigt ohne wesentliche Berzweigungen kerzengerade empor und trägt eine rundlich-kugelige Krone. Die Succirubra liefert zwar weniger Chinin als die Ledgeriana und andere Arten, ift aber fehr ansprucholos, dauerhaft und flimahart. Die jungen Bilanzen zieht man entweder in Saatbeeten oder unmittelbar aus Samen, der von den erwachsenen Bäumen in reichlicher Menge geliesert wird. Während des Bachstums ist hauptsächlich Reinhaltung des Bodens erforderlich. Nach etwa 8 Jahren kann die erste Rindenernte stattfinden, die auf verschiedene Beise vorgenommen wird. Das sogenannte Mac Joorsche Versahren beruht barauf, daß man die Rinde in Streifen von mehreren Metern Länge vom Baume in einer bestimmten Höhe ablöst, dazwischen aber ebenso breite Längsftreifen stehen läßt und den Baum alsdann mit Moos bedeckt, damit sie sich unter biesem aus dem unverlegten Cambium wieder erneuert. Bei der javanischen Methode von B. Moens schabt man die Rinde rings um den Baum mit einem sichelförmigen Messer ab, geht aber nicht bis auf das Cambium, sondern läßt dieses noch mit einer dunnen Rindenichicht bedeckt. Man braucht dann die Bäume nicht mit Moos zum umwickeln, kann sie außerbem jederzeit im Jahre abschälen, während das Mac Jvorsche Lersahren nur zur Regenzeit angewendet werden darf. Bei beiden Methoden können die Bäume etwa 3 Jahre benutt werben. Reuerdings ift man vielfach zu bem urfprunglichen Schlaginftem zurückgefehrt. Dieses gewährt den Borteil, daß man den Baum in der Höhe seiner Leiftungsfähigkeit, die er etwa im 10.—12. Jahre erreicht, vollständig ausnuten und namentlich die besonders alkaloidreiche Burzelrinde gewinnen fann. Einen angehnlichen Ertrag liefert das vorherige Durchforsten der Bestände.

Die abgelösten oder abgeschabten Rindenstücke werden getrochet, teils im Freien, teils in besonderen Schuppen (s. die Abbildung, S. 156), darauf von Weibern verlesen und verpackt, die langen Röhren in Kisten oder in Jutesäcken untergebracht, die kleinen Röhren in Säcke geschüttet, in diesen mit einem Stecken zerstampst, um das Volumen zu vermindern, und die Säcke alsdann mit Schnüren oder Rotangstreisen unwunden. Sin solcher Sack entshält meist 60—70 kg. Säcke und Kisten werden genan und nach einer bestimmten Regel signiert. Zu oberst steht "Java" und das Erntejahr, dann solgt die Angabe über die Sinschonaart, darauf die Sorte, endlich die Rummer der Ballen und die Marke der Plantage. Der Gewinn an den Cinchonapslanzungen, der früher sehr hoch war, hat sich in den letzten Jahren wegen Überprodustion beträchtlich vermindert. Daher hat man sie in Seylon und Ostindien neuerdings stark eingeschränkt, während es die javanischen Pslanzer noch nicht versstehen, ihre Erzeugung dem Bedarse anzupassen.

VIII. Die fierische Auproduktion.

Die Gewinnung tierischer Stoffe hat zeitlich und räumlich einen größeren Umfang als die Nutzung aus dem Mineral= und dem Pflanzenreiche. Tiere waren es, die den ersten Menschen, die sich durch die Vorgeschichte (Teil I, S. 91) nachweisen lassen, die Hilfsmittel zu ihrer Daseinössührung darboten. Nutzbare Tiere werden fast auf der ganzen Erdobersläche, der seiten wie der flüssigen, gefunden. Ihre Verbreitung reicht weiter polwärts und steigt an den Gebirgen höher als die der verwendbaren Gewächse; nur die Regionen des ewigen Schnees und Sises sowie die reinen Wüsten sind in diesem Sinne unergiebig. Alle übrigen Gebiete des sesten Landes, die Gewässer und sogar die Lust liesern größere oder geringere Beiträge an tierischen Stoffen. Nach der Art der Gewinnung lassen sich zwei Hauptunterzichied aufstellen; der eine bezieht sich auf das Sindringen wisdlebender Tiere — Jagd und Vischfang — der andere betrifft die Tierzucht und ihre Erzeugnisse; als eine Zwischenstuse kann man die Tierzähmung bezeichnen.

1. Die Jagd.

A. Allgemeines.

Die Jagd war und ist in dem Zustande niedriger Kultur ein Kampf des Menschen um sein Dasein und gleichzeitig eine Erwerbsquelle, die namentlich Wildbret, Felke, Häute, Pelzewerk, Horn u. a. liefert. Frühzeitig wurde sie von den höher emporstrebenden Bölkern als Mittel zur Leidesübung und Erholung geschätzt und gepflegt, eine Wirkung, die ihr bei den Kulturnationen jetzt vornehmlich ihre Bedeutung verleiht. Demgegenüber fällt die Mögelichkeit, Erwerd zu schaffen und wirtschaftliche Werte hervorzubringen, wenig ins Gewicht. Zedenfalls sind sie teilweise erheblich geringer als die Kosten des Jagdbetriebes und die durch die Jagd und das Wild verursachten Beschädigungen in Wald und Feld. Zwar nimmt das Wild als Nahrung vorzugsweise solche Pflanzenstoffe auf, die anderweitig nicht nutzbar sind, aber der Wildschaden ist auch ohne zahlenmäßigen Nachweis unter allen Umständen höher als die verwertbaren Gegenstände der Jagd. Anders steht es in den wenig besiedelten Gegenden der Erde. Hier, wie z. V. in Nordeuropa, Norde und Hochasien, in Kanada und in Ufrika werden durch die Jagd wirkliche Werte hervorzebracht, ganz abgesehen von der Bedeutung, die sie im Leben der dortigen Eingeborenen hat (Teil I, S. 223 ff. und 227 ff.).

Zu den wichtigsten Fragen, die in den Kulturländern gelöst werden nußten, gehören das Jagdrecht und die Jagdpolizei, die ihre eigene, teilweise mit Blut geschriebene Gesichichte haben. In den ältesten Zeiten bildete die Jagd, wie wir gesehen haben, eine Hauptserwerbsquelle namentlich auch für unsere Vorsahren. Als sie später mehr seschaft geworden

waren, betrieben sie das Weidwerk noch lange Zeit, denn das Wild als res nullius konnte hich jeder freie Mann aneignen, sei es auf eigenem oder fremdem Boden. Als aber der Landbau zunahm und die Bevölkerung bichter wurde, wie es vom 8.—12. Jahrhundert n. Chr. geschah, da erfuhr auch der freie Jagdbetrieb mancherlei Ginschränkungen, indem durch Bannlegung zunächst die Königsforsten dem freien Weidwerf entzogen, später das Jagdrecht durch bie Inforestation (Teil II, S. 83) auch auf fremdes Grundeigentum erstreckt wurde. Sowohl burch Verleihung als auch burch felbständige Uneignung ging es vielfach auf die weltlichen und geiftlichen Herren über und geftaltete sich geradezu zu einem Herrenrechte (15. Jahr= hundert), von dem die Bauern und Bürger ausgeschlossen blieben. Infolge der im 16. Jahr= hundert vollzogenen Ausbildung der Landeshoheit wurde das Jagdrecht zu einem Regal, und nur ben mächtigen Grundherren wie auch ben Städten gelang es, es für ihre Gebiete aufrecht zu erhalten. Die Bauern mußten bei der Herrenjagd Frondienste leisten. Die Pflege und Erhaltung des Wildstandes ließ man sich von nun an zu großer Corge gereichen, und bie Forstordnungen des 16. und 17. Jahrhunderts hatten fast nur diese im Ange, viel seltener auch den Schutz der behauten Ländereien gegen Wildschaden. Wildbiebe wurden alls gemein mit den härtesten Strafen belegt. Erst die französische Revolution brachte einen gründlichen Bandel in diesen schlimmen Verhältnissen. Durch Beschluß der Nationalversammlung vom 4. August 1789 wurde das Jagdrecht als ein Teil des Grundeigentums erklärt, und biefer Grundsatz ging zunächst in den Code Napoléon über und von da in die Gesetzgebung mancher beutscher Gebiete, allgemein gelangte er aber in Deutschland erft im Jahre 1848 zur Anerkennung. Seitdem ift das Jagdrecht fast überall durch besondere Landesgesete geordnet. Danach ist die selbständige Jagdausübung, mit Ausnahme eingefriedigter Grundftüde, von einer gewissen Größe zusammenhängenden Grundbesites abhängig gemacht, der 3. B. im Königreich Preußen mindestens 76,6 ha betragen muß. Keinerlei Beschränfung der Flächengröße besteht nur in Oldenburg, außerdem in Frankreich, Rußland, England und Belgien. Auch ist gesetzlich geregelt, was zu den Zagdtieren zu zählen sei. Über Wildschaden und Wildschadenersat gibt es überall besondere Bestimmungen.

Der Jäger unterscheibet zwischen Haarwild (Sängetiere) und Federwild (Vögel), zwischen edlem und unedlem Wild sowie zwischen Tieren hoher und niederer Jagd. Die hauptsächlichsten Jagdtiere Europas sind, nach diesen Gruppen geordnet, die folgenden:

I. Hohe Jagd. 1. Haarwild: a) edel: Elch, Rotwild, Dannwild, Reh, Gemie; b) halbeedel: Bär und Wildichwein (Schwarzwild); c) unedel: Luchs und Wolf. 2. Federwild: a) edel: Schwan, Trappe, Brachvögel, Auerhuhn, Birkhuhn, Hafelhuhn, Fasan; b) unedel: Abler, Uhn, die sogenannten echten Falken.

II. Niederjagd. 1. Haarwild: a) edel: Hase, Kaninchen, Biber; b) unedel: Dachs, Fuchs, Wildfaße, Otter, Marder. 2. Federwild: a) edel: Rebhuhn, Wachtel, Schnepse, Kiebig, Reiher, Gänse, Enten, Möwen; b) unedel: Weihe, Bussarde, Eulen (ohne Uhu), Raben u. s. w.

Die Jagdweise hat im Lause der Zeit, namentlich nach Maßgabe der zur Verfügung stehenden Hilfsmittel, stark gewechselt. In ältester Vergangenheit beschlich man das Wild, oder man jagte in Gemeinschaft anderer mit Hilfe von Hunden oder wendete Fanggruben und Fanggeräte an. Als Waffe diente unseren Vorsahren Burfspieß, Streitart, Speer und Sax. Bogen, Pfeil und Netze scheinen ihnen erst durch die Völkerwanderung bekannt geworden zu sein. Seit dem 6. Jahrhundert folgten Armbrust und Jagdfalken. Unter den Hohenstaufen blühte die Jagd mit Beizvögeln, die jetzt noch in Mittelassen ausgesübt wird, und zur selben

Zeit kamen Netze allgemein in Gebrauch, aufangs nur als Fangnetze, während sich die sogenannten eingestellten Jagden, wobei große Wildmassen durch Netze und Tücher in engem Naume zusammengebrängt werden, erst später entwickelten und namentlich im 17. Jahrhundert zu großer Blüte gelangten. Das Heten des Wildes durch berittene Jäger mit Hunden (die Parforcejagd), ursprünglich eine französische Ersindung, wurde dann die Spezialität der Engländer, die sie zu einem bloßen Sport ausbildeten. Ginen wesentlichen Umschwung des Jagdbetriebes brachte die Einführung der Schießgewehre, deren Systeme im Laufe der Zeit vielzsach gewechselt haben. Mit ihrer Hilfe wurde der Wildstand vielsach start bezimiert.

Wirtschaftliche Bedeutung hat, wie wir bemerkten, die Jagd nur in den dünn bevölkerten Gebieten der Erde, namentlich im Norden, wo die wertvollen und kostbaren Pelze gewonnen werden. Leider ist die Statistik über die Ergebnisse der Jagd in außereuropäischen Gebieten sehr unwollständig, und Jahlen lassen sich mitunter nur durch die Auße und Sinspuhrberichte gewinnen. Für 1880 schätzte C. von Scherzer die Gesamtaußbeute an Pelzsellen auf 30 Millionen Stück im Werte von 52 Millionen Mark, während die Sinsuhr davon nach London 33,4 Millionen Mark, die nach Leipzig 47,5 Millionen Mark außmachte.

B. Jagdweise und Erträge einiger Länder.

a) Der Norden der Alten Welt.

In Norwegen erlegte man im Jahre 1898: 902 Clihe, 951 Reuntiere und 180 Stück Rotwild, ferner 1,1 Millionen Waldhühner im Betrage von 440 Tonnen Totgewicht und 210 Tonnen Totgewicht von Auer-, Birk-, Haselwild u. a. Weiterhin wurden eingebracht 39 Bären, 112 Wölfe, 53 Luchse, 48 Vielfraße, 13,642 Füchse, 678 Abler und 3295 Habichte. Bis zum Jahre 1900 war in Norwegen das Jagen ohne Hund für jedermann frei; seitdem steht die Jagd nur Norwegern zu. Fremde bedürfen besonderer Erlaubnis. Noch wichtiger ift die Jagd im nördlichen Rußland, namentlich in den Gouvernements Olonez, Archan= gelif und Perm, wo sich gegen 30,000 Leute ausschließlich damit befassen; hier werden jähr= lich Millionen von Tieren erlegt, außerdem Naubzeug, namentlich Sichhörnchen, Blaufüchse und andere Pelzträger. In Sibirien, wo noch mehr Jäger von Beruf vorhanden sind als in Nordrußland, hat man es hauptfächlich auf Zobel, Hermelin, Fuchs, Biber, Otter, Sichhorn, Wolf und Bär abgesehen (Gouvernement Tobolif), in den Gouvernements Tomik und Frfutif vornehmlich auf den sibirischen Sirich, dessen junge Sörner, unter dem Namen "Pant" bis 200 Rubel das Paar geschätzt, in China zu Heilzwecken verwendet werden. Im Jakutgebiet erlegt man jährlich im Durchschnitt 30,000 Hermeline, 30,000 Küchse, 10,000 Ziegen und Hirsche und 500,000 Eichhörnchen. Im Amurgebiet ist der Tiger das wertvollste Jagdtier, dessen Fell für 100 Rubel verkauft wird. B. J. Kowalewski schätzt den jährlichen Wert der ruffischen Tierjagd auf 10-12 Millionen Rubel, von denen etwa der dritte Teil auf die bekannte Messe zu Irbit kommt, aber er gesteht auch zu, daß die Jagd in Sibirien ihre hervorragende Bedeutung im Laufe ber Zeit einbüßen wird.

Den großen Pelzreichtum Sibiriens kannte man zwar schon im späteren Mittelalter, aber nur wenige der kostbaren Felle gelangten im Tauschhandel über den Ural in das nosskwische Reich. Sin organisserter Pelzhandel wurde erst im Jahre 1643 eingeführt, und zwar in Irbit, wo die berühnte Messe noch heutigestags stattsindet, aber von Jahrzehnt zu Jahrzehnt wegen der verbesserten Verkehrseinrichtungen an Bedeutung verliert. Die kleine

Stadt ift schon seit geraumer Zeit der einzige maßgebende Ort für den gesamten Handel mit Zobelfellen, ben koftbarften und begehrteften aller Belzwerke, die fich durch Dichte, Keinheit bes Saares, unvergleichlich seidigen Glanz vor den übrigen hervortun. Die Heimat des sibirischen Zobels, mit dem sich der amerikanische oder richtiger der kanadische als Belgtier nicht meffen kann, erstreckt sich vom Ural bis zum östlichen Gismeere und südlich herab bis etwa 58° nördl. Breite. Die teuersten Sorten kommen aus dem Lena= und dem nördlichen Amur= gebiete; sie sind ganz dunkel und werden daher als Jakutskische bezeichnet. Die Breise der Kelle, die außerordentlich schwer zu beurteilen sind, schwanken ungeheuerlich; während man in Irbit für die schlechtesten, d. h. gang belle, 26-30 Mark zahlt, kommen gang dunkle auf Hunderte, ja bis auf Taufende von Mark zu stehen. Dem Zobel am nächsten stehen im Preise — im Berhältnis jur Größe bes Felles - die feltenen Fuchsarten, vornehmlich der Schwarzfuchs, die teuerste Spielart des Silbersuchses. In Paris wurde ein hochseines Schwarzsuchssell mit 24,000 Mark bezahlt. Silberfuchsfelle gelten in Irbit 200-300 Rubel; geringe, nicht reine, sind aber schon für 60-200 Rubel zu haben. Der Blaufuchs, deffen Belze ähnliche Preise erzielen, ist nur eine Spielart des in verschiedenen Farbennuancen auftretenden Polars fuchses. Die weißen Füchse stehen im Preise nur wenig höher als die gewöhnlichen Rotsüchse, unter denen der Rreuzfuchs den obersten Rang hat. Er ist im Winter oben rotgrau, auf dem Bauche ganz schwarz. Über seine Schulterblätter läuft ein breiter schwarzer, in der Mitte burch einen Querstrich gekreuzter Streifen, der sich nach unten in dem übrigen schwarzen haare verliert. Bon der Familie der Marder sind der Edelmarder, dessen Belg von weitem bem des Zobels ähnelt, der weißbraune Steinmarder und der tatarische Marder hervorzuheben. Das Fell bes letteren, "Rolinfty" genannt und zu Zehntausenden in Irbit gehandelt, ist sehr billig und eignet sich vortrefflich zur Zobelimitation. Sämtliche "Kolinfty" werden in Leipzig und Paris "auf Zobel" gefärbt und wandern dann als Zobelfelle niederen Grades in die Welt. Teurer als echte Zobel sind übrigens die Felle des Kamtschatkabibers, der jo selten geworden ift, daß die ruffische Regierung eine Schonzeit für ihn angeordnet hat. Sehr lebhaft war neuerdings in Frbit der Zugang von Hermelinfellen, deren Schwänze weiß mit ichwarzer Spite sein muffen; haben fie einen Schimmer von Gelb, so find sie minderwertig oder unbrauchbar; für gewöhnlich fostet das Stück nur 20 Ropeken. Schließlich findet man in Irbit auch alle fonftigen Felle, wie das "Feh" (fibirisches Sichhörnchen), Bären, Sisbären, Leoparden, Panther, fibirische Tiger, viele Luchse und besonders Wölfe. Manche Wolfsfelle haben eine herrliche, fast stahlblaue Farbe, aber für feines Pelzwerk eignen sie sich nicht, son= bern bienen zur Berstellung von Dekorationsstücken, Schlittendecken und Jufteppichen, wie auch zum Winterschutz der eingeborenen Landbewohner.

b) Der Norden ber Neuen Welt.

Hitlich der Beringstraße und der Halbinsel Alaska erstreckt sich das Gebiet der größten Zagdgesellschaft, die es je gegeben hat, der Hudsonbaikompanie, deren englischer Titel: "Company of Adventurers of England trading into Hudson Bay" gewiß sehr bezeichenend ist. Im Jahre 1670 mit Freibrief ausgestattet, dehnte sie ihr Neich mehr und mehr aus und beherrschte schließlich ein Gebiet von der doppelten Größe Europas, in dem die Jagdauf Pelztiere und der Handel damit die Hauptrolle spielten. Aber seit 1846 begann es absubröckeln, und namentlich als sich in England die öffentliche Meinung gegen die Gesellschaft erhob, die man beschuldigte, die Jagdtiere auszurotten und die Vesiedelung des Landes zu

verhindern, kam es nach langwierigen Berhandlungen im Jahre 1869 zu einem Vertrage, in welchem die Gefellschaft gegen Zahlung von 6 Millionen Mark und gegen große Landabtretungen auf ihre Vorrechte verzichtete. Den Pelzhandel aber sett sie nach wie vor fort. Ihr Berwaltungsrat hat seinen Sit in London, und ein Statut, "Deed Poll" genannt, bestimmt die Rechte und Pflichten der Beamten. Unter diesen nehmen die Oberfaktoren und Obers händler den obersten Rang ein; meist Orfneninsulaner und Schotten, beziehen sie ein bestimmtes Gehalt und erhalten außerdem einen gewissen Anteil des Reingewinns. Die meisten Räger und Reisenden ("Bonageurs") sind französische Mischlinge. Der Handel ist reines Tausch= geschäft, wobei das Biberfell als Einheit dient. Es gibt gegenwärtig etwa 150 solcher Hanbelsvosten, benen vier Hauptstationen übergeordnet sind. Die Posten handeln die Erträge der Jagd ein und werden von den Sauptstationen mit allen Bedürfnissen verforgt, an die wieberum die Felle abgeliefert werden. 1897 verkaufte die Gesellschaft, die ein Versonal von etwa 1000 Köpfen beschäftigt, in London Belze im Werte von 6,3, 1901 von 4,6 Millionen Mark. Auch hier gehen die Erträge also zurück. 1902 wurden zum Verkaufe angeboten 56,491 Zobel, 3061 Haarseehunde, 45,001 Biber, 10,173 Bären verschiedener Art, 57,349 Nörze, 1,650,214 Bisamratten, 8675 Ottern, 280 Silber-, 5914 Rot-, 1447 Rreuz-, 8487 Weiß-, 68 Blaufüchse, 5682 Stunks (Stinktiere), 1347 Wölfe, 635 Bielfraße, 16,374 Bermeline, 5857 amerikanische Kaninchen, 3679 Marder, 1141 Dachse, 321 Hirsche und Rebe, 271 Moschusochsen und 5701 Luchse.

In ben Bereinigten Staaten, einft bem Elborado paffionierter gager, haben fich die Verhältnisse in den letten Jahrzehnten, namentlich aber seit der Eröffnung der Pacificbahn 1869 und der rasch vorschreitenden Besiedelung, ganz außerordentlich geändert. Infolge leidenschaftlichen und finnlosen Schießens, dem der gewöhnliche Amerikaner gar zu gern huldigt, find die besten Jagdtiere, die früher vorzügliche und reiche Beute lieferten, dermaßen bezimiert, daß fie kaum noch gesehen werden, manche überhaupt nur in den zoologischen Gärten oder in fünstlichen Gehegen vorhanden sind. Geradezu berüchtigt ist das muste hinmorden der Büffel, die einst in Serden von vielen Millionen die Prärien bevölkerten, aber im Laufe weniger Jahre weggeknallt wurden und größtenteils auf der Prarie verfaulten. Die Folge diefer graufamen Ausrottung auch anderer edler Jagotiere mar, daß strenge Gesetze erlassen und bestimmte Schonzeiten eingerichtet murben. Gemisse Tiere, wie 3. B. die Bergichafe ber Felsengebirge, dürsen überhaupt nicht mehr gejagt werden. Auf Zuwiderhandlung steht außer einer mehrmonatigen Saft eine Gelbstrafe von 500 Dollar für jedes einzelne Tier. Aber diese Gesetze stehen doch meistens auf dem Papier, gang abgesehen bavon, daß es außer= ordentlich schwer ift, in den ungeheuren Bergeinöden des Westens jemanden auf frischer Tat zu ertappen. Die wichtigsten amerikanischen Tiergattungen, beren Belze niemals unmobern werden und annähernd immer den gleichen Wert behalten, find, abgesehen von den größeren Belgtieren wie dem allgemein bekannten Fischotter und dem neuerdings selten gewordenen Biber, die Mojchusratte oder die Bijamratte, ferner der Mink, der Skunk und der Waschbär oder Schupp. Der Fang biefer Tiere hält Jahr für Jahr eine kleine Armee von Menschen, die sogenannten Flußtrapper, draußen. In den Spätherbst fällt die herkömmliche Zeit des Aufbruchs für die Männer, die die nördlich gelegenen Jagdgründe auffuchen muffen und fich dazu schmaler und schlank gebauter Flachboote zur Aufnahme ihrer Vorräte bedienen. Ihr Biel besteht darin, solche Tiere zu fangen, deren Felle zur Zeit gerade in London und Leipzig verlangt werden. Un einer gunftigen, windruhigen Stelle des Gewässers schlägt der Trapper

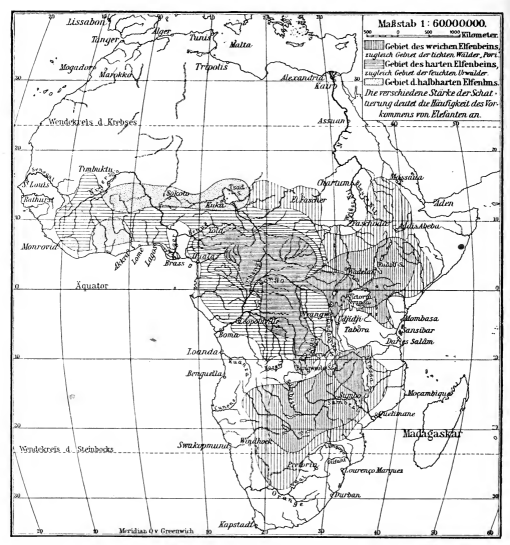
sein Standlager auf und läuft dann seinen Zirkel, d. h. er sucht einen allgemeinen überblick über sein Arbeitsseld zu gewinnen. Wo er sieht, daß Pelztiere wechseln, stellt er seine Fallen in das Wasser. Zedes Tellereisen wird an einem eingeschlagenen Pfosten besestigt. It das Wasser zu tief, so wird an einem Stückhen Holz ein Ausbau von Grund aus gezbildet. An steilen Userbänken werden künstliche Ausstiege angelegt, bis die Falle gut einzgebettet werden kann. Jeden Tag hält der Trapper Nevue, und wenn sich welche gefangen haben, so schneidet er sie an der Junenseite der Hinterpfoten, wo die Haarnaht läuft, auf und zieht ihnen das Fell über die Ohren, wobei die "Handschuhe" an den "Händen" und die "Strümpse" an den "Füßen" bleiben, wie der Trapper sagt. Gewöhnlich werden die Bälge auf eigens zugeschnittene Spannbretter gezogen und mit kleinen Drahtstiften am Holz besestigt. Holzkeile werden zugeschnitten, um die Bälge so groß wie möglich ziehen zu können und ihr Untrocknen am Brett zu verhüten. Sind dann die Felle in frischer Luft und in leichtem Winde getrocknet, so müssen siegen Mäuse und Natten geschützt werden.

c) Afrika und Innerafien.

Ein wichtiges und sehr ergiebiges Jagdgebiet ist Afrika, das auf seinen ausgedehnten Savannen und Steppen ein mannigfaltiges und reiches Tierleben besitt. Forschungsreisenbe und Spezialjäger haben ba reiche Beute an Fellen und Hörnern gemacht, von benen unsere öffentlichen Museen wie zahlreiche Brivatsammlungen ein beredtes Zengnis ablegen. Weit= aus bas wichtigste Jagotier ift in Ufrika ber Glefant wegen seiner kostbaren Bahne. Nach Bestarp wurden in den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts jährlich etwa 65,000 Elefanten getötet, von benen 848,000 kg Elfenbein im Werte von 16 Millionen Mark in ben Sandel kamen. Giner der größten Zähne, die in Deutsch=Oftafrika vorgekommen sind, wog 241 Pfund und hatte einen Handelswert von 4200 Mark. Im Laufe der Zeit ist das Tier in manchen Gegenden daher recht felten geworden; arm an ihner ift gegenwärtig schon bas Gebiet öftlich vom Tanganjikasee und ein Landstrich, der guer durch den Erdteil läuft und hauptfächlich den Süden des Kongoftaates umfaßt. Häufiger trifft man den riesigen Dickhäuter im Norden und Nordosten des Kongostaates und an den Nilseen sowie stellenweise auch noch im nordöftlichen Afrika bis zu den abeffinischen Borbergen. Rach Paul Reichard (f. die Karte "Berbreitung der verschiedenen Clfenbeinarten in Afrika" auf S. 164) hat man hartes, weiches und halbhartes Elfenbein zu unterscheiden, und zwar kommt das weiche aus der trockenen Savannenregion von Dit= und Südafrika, bas harte aus den feuchten Urwaldgegenden ber Guineakufte und des Kongobeckens. Halbhartes findet sich in Gebieten mit gemischtem Pflanzenwuchs, namentlich in der Umgebung des Tjadjees und westlich davon bis über den Niger hinaus. Schon jest wird aber ein Teil des gehandelten Elfenbeins von alten, lange im Boden ruhenden oder in der Verwahrung der Säuptlinge befindlichen Zähnen gewonnen, und P. Reichard glaubt, daß, wenn die Jagd nicht eingeschränkt wird, der Elefant in Ufrika in nicht allzu langer Zeit verschwinden oder zur Seltenheit werden wird.

Als die Elefanten noch zahlreicher als jest in den Wäldern hausten, brauchte man in Ostafrika nur wenige Tagereisen vom Dorfe aus zu marschieren, um gute Jagdgründe zu sinden. Vor etwa 30 Jahren lagen z. B. die Wagalla diesem Weidwerk ob. Sin Zug, aus 20—30 Mann bestehend, wovon die Hälfte mit schweren Speeren ausgerüstet war, folgte einer frischen Fährte der Niesen, die im Gänsemarsch hintereinander zu marschieren pslegen und daher einen beutlichen Psad austreten. Leise, mit schnurrendem Geräusch, wie auf den

Zehen schleichend, ziehen die Tiere durch den lichten Wald, hier und da einen Aft abreißend oder mit den Stoßzähnen die Bastrinde eines Baumes ablösend, um sie zu verzehren. Meist sind sie während der Nacht unterwegs und ruhen am Tage im Schatten des Userurwaldes oder sonstwo. Ist nun die Jagdgesellschaft in die Nähe einer Herde gelangt, so postiert sich ein



Berbreitung ber verichiebenen Elfenbeinarten in Afrika. (Rach Raul Reicharb.) Bgl. Tert, G. 163.

Teil der Leute mit den Lanzen auf den Bäumen in 2—4 m Höhe, während die anderen die Tiere durch kaum hörbares Anklopfen an Bäume und leises Aktnicken auf die auf den Bäumennen Lauernden zutreiben, ohne daß die Elefanten merken dürfen, daß man sie treibt. Bon ihren hohen Sigen herab schleubern dann die Jäger dem unten vorbeiziehenden Tiere die haarsscharfen Lanzen in den Körper, so daß oft schon ein Stich genügt, um eine tödliche Verletzung herbeizuführen. Zuletzt verblutet der Riese, von allen Seiten mit leichteren Speeren beworfen.

Wird mit vergifteten Pfeilen geschossen, so genügt ein einziger gutsihender Schuß, um den Tod des Elefanten bald eintreten zu lassen. Bei der Jagd mit Teuerwassen solgt man dem rasch ausschreitenden Tiere oft tagelang. Hat man es auf 10-20 Schritt erreicht, so zielt man entweder auf das Blatt, die Ohren oder ein Bein, ungern auf ein Auge, weil dann der Jahn verletzt werden kann. Ist es nicht im Feuer gestürzt, so muß es oft große Strecken weit versolgt werden. Dabei ist große Vorsicht geboten, da der Elefant, wenn nicht ganz schwer verwundet, fast immer den Jäger annimmt, ihm einen Rüsselhieb versetzt und dann zertritt.

5. von Wiffmann ftellt übrigens fest, daß in Südafrifa, dem chemals jo wildreichen, mit dem Borrüden der Boeren und Engländer das Wild verschwunden ift. Bollfommen ausgerottet ist das Quagga, ein schönes, edles Wildpferd; fast ausgerottet sind das Weißschwanganu, ber Blegbod und ber Buntbod. Diesem Schidfal fehr nahe find ber Riebbod Subafrikas und die dortige ichone Pallahantilope. Gin anderes kräftiges Wildpferd, das Bergzebra, scheint ebenfalls dem Untergange geweiht zu sein. Alles große Wild: der Elefant, das Mugpferd, das Nashorn und die Giraffe find aus den füdafrikanischen Kolonien verschwunden. "In keinem Kontinent unseres Planeten ist das Wild so vielseitig, könnte das Wild so dem Herrn ber Schöpfung nüten, wie in Ufrika. Es ist heute nicht mehr baran zu zweiseln, bag bie Bildpferde Sudafrikas ihre Bestimmung darin finden wurden, in jenen Gegenden, in benen unfer Pferd nicht leben fann, im Dienste des Menschen dieses zu vertreten, sei es selbst abgerichtet, sei es durch Kreuzung mit Pferd oder Ejel." Die Entrüstung über das vielfach finnloje Abschlachten nützlichen Wildes hat schließlich weitere Rreise ergriffen und zu einer internationalen Konferenz zum Schutze des afrifanischen Wildes geführt, die im Jahre 1900 stattsand. Es wird freilich schwer sein, energische Maßregeln gegen den Wildfrevel im schwarzen Erdteile zu ergreifen und durchzuführen.

Einem ähnlichen Schickfal wie der Elefant geht der Visambock, Moschus moschiferus, entgegen, aus dessen Ausscheidungen am Schwanze man das Moschusparsüm gewinnt. Die Ausschuhr aus Schanghai, dem einzigen Verschiffungshasen, von 1880 betrug nach Scherzer 1800 kg im Werte von 1,5 Millionen Mark, wofür 60,000 Vöcke ihr Leben lassen mußten; 1902 machte sie nur 850 kg aus. Die Jagd auf dieses Tier wird in ganz Oste und Hocheasten bis nach Sibirien hin betrieben und zwar in so schonungsloser Weise, daß es wohl bald verschwinden wird.

d) Nugung von Bögeln.

Dstasiatischen Ursprungs sind die "eßbaren Bogelnester", die, in Größe einer Biertelseierschale, von den Salanganwögeln (Collocallia) an Felswänden oder in Höhlen aus dem Sekret ihrer sehr großen Speicheldrüsen erbaut werden. Dieses erstarrt zu einer durchscheinens den weißlichen oder bräunlichen Masse mit wellensömiger Querstreifung. In China und anderswärts gelten diese Vogelnester als Delikatesse und bilden einen gesuchten Handelsgegenstand. Die Einsuhr in China schätzt man auf 84,000 kg, wozu 8,4 Millionen Nester nötig sind.

In Europa ist die Autung von wilden Bögeln im allgemeinen nicht belangreich, verstient aber aus verschiedenen Gründen doch eine kurze Erwähnung. Im hohen Norden kommen die Sidergans und die sogenannten Bogelfelsen in Betracht. Lettere werden auf den Faröern ausgenutt. Auf Groß Dimon z. B. befinden sich mehrere Logelklippen. Wo die Klippen steil, scheindar lotrecht, aus dem Meere emporsteigen, da bauen die Meervögel auf den mannigsachen schmalen Absätzen und Borten, welche in der aus abwechselnd weicheren

und härteren Schichten aufgebauten Felsmaffe vorkommen. Lummen und Alken bilden den Hauptbestand in den Bogelklippen der Farber, daneben zeigen fich die Polarente und die dreizehige Möwe, die sich zwischen Stein und Erde an den grasbewachsenen Abhängen der Sonnenseite eingraben. Von den gefährlichen Kelswänden holt sich der Färinger Vorrat zum Cinfalzen für die harte Winterszeit und Waren zum Berfauf, wie Gier und Febern, unter Entfaltung aller Energie, Geschicklichkeit und Rühnheit. Wenn die Klippenvögel ihre Gier ausgebrütet haben, dann ift es Zeit, auf den Logelfang zu geben; dann muffen die Fanggeräte in Ordnung fein, die bis 200 m lange Leine und die 4 m lange Bogelftange mit dem Net. Die Leine wird dem Fänger umgebunden und oben festgehalten, und so muß er hinaus über den Klippenrand ("Eggen"), wo er frei schwebt, während unter ihm das Meer brauft. Mit der Bogelstange und den Beinen steuert er seine Fahrt, bis er auf einen Absatz gelangt, wo die Bögel niften. Hier löft er die Leine und befestigt fie, worauf er umbergeht und Gier fam= melt oder Bögel fängt, indem er sie mit den Händen greift oder das Net über sie wirft. Oder er sett sich auf einen Borsprung im Welsen und schwingt sein Net, wo die Bögel vorbeifliegen. Aber nicht immer braucht ber Fänger am Seil hinabgelassen zu werden. Manchmal führt ein Pfad in die Klippen. Zu dieser Art des Fanges schließen sich stets zwei Männer zusammen, Seil und Bogelstange mitführend. Der Nachfolgende stütt dann beim Emporsteigen den Borbermann mit bem unteren Ende ber Bogelstange. Mit Sänden, Füßen und Stange arbeitet er sich empor. Bisweilen liegen die Leute wochenlang an den Klippen in Söhlen oder auf Absätzen, wo sie sich anseilen muffen, wenn sie schlafen. Das Sffen wird ihnen an Tauen hinabgelassen, oder sie holen es sich damit aus den Booten herauf, in denen ihre Angehörigen täglich ankommen, um sich zu überzeugen, ob keiner Schaben erlitten hat. Auf Groß Dimon besteht nur ein einziger Hof, der des sogenannten Königsbauern, der der Regierung eine jähr= liche Bacht von 630 Kronen zahlt. Sein Fang macht jährlich etwa 6-7000 Lunden, 2000 Lummen, 200 Alfen, 1100 Malmufen, 5000 Möwen und 5000 Gier. Daneben treibt er Biehzucht auf Rinder und Schafe. Im Winter spinnen die Männer Wolle, und die Frauen verstricken bas Garn zu allerhand Aleidungsstücken. Der hof selbst liegt auf einem 100 m hohen Plateau, beffen Abhänge fo steil abfallen, daß die meisten Gegenstände mittels Winden herauf= und herabbefördert werden muffen, denn der vorhandene Pfad kann nur erklettert werden.

In manchen Teilen Mittels und Sübeuropas sucht man sich der Zugvögel zu bemächztigen. Dies geschieht z. B. in Holland und Belgien, weil die eine der breiten Wanderstraßen, die unsere Zugvögel bei ihrer Frühjahrss und Herbstwanderung einhalten, über diese Länder führt. Tausende und Abertausende von Bögeln werden da gefangen, die minderwertigen darunter verzehrt, die Sänger aber verkauft. Die Behandlung der gesangenen Tiere ist eine so empörende, daß unbedingt ein internationales Verbot solcher Vogeljagden ergehen sollte. Noch schlimmer als in Belgien und Holland ist die Vogelvertilgung in den romanischen Ländern.

Wilbeier waren früher höher geschätzt als jett. Im Mittelalter z. B. begehrte man die Reihereier am stärksten; später sandte Borkum alljährlich enorme Mengen von Möwenseiern nach England. Die Kiebitzeier gelten noch heute als eine Delikatesse bei manchen europäischen Großstädtern, ebenso wie die Sier des Hammerhuhns auf Selebes. Dieses gräbt Höhlen in den Boden und bringt in diesen, spannenweit voneinander entsernt, seine hübsch lichtbraumrot gefärdten Sier zum Erbrüten durch die Sonnenwärme unter. Wichtig als Sierssammelstelle ist die kleine Guanoinsel Laysan, nordwestlich von Hawaii im Stillen Dzean geslegen. Seit einer Reihe von Jahren ist sie der Brutplatz des großen Albatros (Diomedea

exulans). Dieser riesige Vogel legt ein einziges Ei, fast von der Größe des Straußeneies, und kommt hier in solchen Mengen vor, daß die Lansan-Gesellschaft seine Gier sammeln und auf einer Feldbahn nach der Küste schaffen läßt, um sie nach den Hawaii-Inseln zu verfrachten und an die Eingeborenen zu verkaufen, denen die mangelnde Frisch der Gier nichts ausmacht.

2. Der Fischfang.

Wie die Jagd ist auch der Fischsang einer der ältesten Wirtschaftszweige und bildet von jeher die vorwiegende oder ausschließliche Daseinsgrundlage einiger Wölfer (f. die Karte, Teil I. S. 274). Von jener aber unterscheidet er sich baburch, daß er auch für die höher entwickelte Menschheit seine Bedeutung nicht nur behauptet, sondern diese nach örtlicher Lage und nach Maßgabe der vervollkommten technischen Hilfsmittel sogar wesentlich gesteigert hat. Das Meer beherbergt eine unendliche Külle nutbarer Geschöpfe und Tierbestandteile, die das Kischereigewerbe in den menschlichen Gebrauch und Verkehr überführt. Auch die binnenländischen Gewäffer find mehr oder weniger fischreich und liefern ansehnliche Mengen von Fleischnahrung. Diese wird im wesentlichen von der Natur kostenlos erzeugt, so daß nur die Aufwendungen für die Einbringung in Frage kommen, die allerdings mitunter nicht unbeträchtlich sind. Bur Erhöhung ber wirtschaftlichen Wichtigkeit bes Rischfanges, der für fich felbst viele Hunderttausende von Menschen beschäftigt und unmittelbar ernährt, trägt der Umstand viel dazu bei, daß dadurch manche Gewerbe wie Schiffbau, Segelmacherei, Seilerei u. f. w., ferner Groß= und Kleinhandel wie die Konfervierungstätigkeit große Aufgaben erhalten. Da endlich durch den Fischfang die Küstenbevölkerung eine ausgezeichnete Vertrautheit mit dem Wasser gewinnt und der Handels = und Kriegsmarine geschultes Personal zu liefern vermag, so hat er sich von jeher besonderer staatlicher Pflege und Fürsorge erfreut.

Die gesamte Fischerei zerfällt in Hochsee-, Küsten- und Binnensischerei. Die erstere wird in den Meeren in einer Entsernung von mindestens drei Seemeilen (alte Kanonenschußweite) oder rund 5 km ausgeübt und ist, abgesehen von besonderen Abmachungen, jedermann freisgestellt. Die Küstensischerei wird längs der Küsten und Flußmündungen auf alte Kanonenschußweite betrieben und ist nur den Angehörigen der betreffenden Staaten gestattet, von einzelnen Ausnahmen abgesehen. Die Binnensischerei auf Wasserläusen und stehenden Gewässern ist nach ihrer Berechtigung länderweise sehr verschiedenartig geordnet, indem sie teils dem Staate, teils den Gemarkungsgemeinden, teils den Userbewohnern oder besonders Berechtigten zusteht. Die beiden Zweige der Seessischerei, die wir gemeinsam betrachten werden, sind weit wichtiger als der Binnensischsang, ersordern aber auch große Betriebskapitalien oder eine genossenschaftliche Organisation seitens der Küstenbevölkerung. Den Gesamtverbrand der Welt an Fischen aller Art schätzt der Engländer Walpole auf 550,000 Tonnen, die dem Fleischgewichte von 1,5 Millionen Kindern gleichsommen würden.

A. Die Seefischerei.

Obgleich überall in den Ozeanen ein großer Reichtum an tierischem Leben anzutreffen ist (Teil I, S.75), so wird er doch keineswegs allerwärts ausgebeutet, vielmehr liegen die Mittelspunkte der Seefischerei auf der Nordhalbkugel und zwar vorzugsweise in den kühleren Meeren zwischen Norwegen, Spithergen und Nordamerika. Ein uraltes Fischereigebiet bildet das Mittelländische Meer, während der Fischreichtum des Indischen Ozeans fast noch unberührt

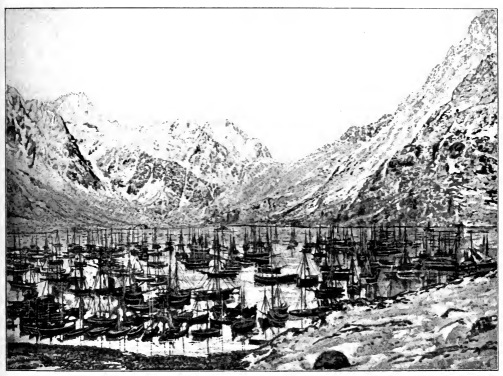
ift und auch Australien keine Großsischerei hat. Zahllos dagegen sind die Fischersahrzeuge Chinas, Japans und des Malaiischen Archipels. Bon den Staaten europäischer Aultur haben Großbritannien, Norwegen (s. die Abbildung, S. 169), die Niederlande, Frankreich, Italien, die Bereinigten Staaten und Kanada eine mehr oder minder bedeutende Seefischerei, teilweise von hohem Alter. Jünger ist diese Tätigkeit in Rußland und namentlich im Deutschen Reiche. Sin Fischereigebiet ersten Ranges, in das sich allerdings mehrere Staaten zu teilen haben, ist die Nordsee, deren Jahresertrag einen Wert von 170 Millionen Mark erreicht. Hier wie auch anderwärts bedurfte es gewisser staatlicher Regelungen.

a) Rechtsverhältniffe und staatliche Fürsorge.

Das Singreifen der Staaten in die Hochseefischerei bezieht fich in erster Linie auf den Schutz der Fischereibevölkerung des eigenen Landes gegenüber den Übergriffen anderer und auf die Fürsorge für einen ordnungsmäßigen Betrieb. Ferner werden der Fischerei polizeiliche Beschränkungen auferlegt, um einem Raubbau vorzubeugen, und weiterhin wendet man Maßregeln an, um das Fischereigewerbe zu heben und zu fördern, jo weit dieses nicht aus eigener Kraft zu gedeihlicher Entwickelung zu gelangen vermag. Auch hat man internatio= nale Verträge abgeschlossen, um gegenseitige Störungen fernzuhalten, und dadurch eine Art internationale Aufsicht der Seefischerei herbeigeführt. Bemerkenswert ift der zwischen den Uferstaaten der Nordsee abgeschlossene Haager Vertrag vom 16. Mai 1882, der unter anderem die Begrenzung dieses Meeresteiles feststellt, namentlich aber die Fischerei außerhalb der Rüften= gewässer regelt. Die Aufrechterhaltung der betreffenden Maßregeln wird durch Fahrzeuge der Kriegsflotte besorgt. Ühnliche Abmachungen aus älterer Zeit bestehen z. B. zwischen England und Frankreich sowie zwischen Öfterreich und Italien. Die Rüstenfischerei wird durch Landesgesetze geregelt. Namentlich will man dadurch die rücksichtslose Ausbeutung der Küstengewässer verhindern, deren Vorrat an Fischen mitunter eine deutliche Abnahme erfahren hat. Seitdem sich gezeigt hat, daß Jungfische, besonders von Plattsischen, in maßloser Beise vernichtet werden, hat man ein gewisses Mindestmaß der Größe für die wichtigsten Fischarten aufgestellt, die Anwendung bestimmter schädlicher Fanggeräte verboten und angeordnet, daß Nete und netähnliche Geräte eine gewisse Maschenweite haben müssen, um die jungen Tierchen durchschlüpfen zu lassen. Ferner muß die Fischerei in der Laichzeit der wich= tigeren Fischarten ruhen, der abgesetzte Laich selbst darf nicht zerstört und auf bestimmten Schonrevieren überhaupt nicht gefischt werden. Diese und andere Magregeln haben jedoch wegen der Schwierigkeit der Kontrolle noch keinen durchschlagenden Erfolg gehabt, fo daß tatsächlich von Jahr zu Jahr Milliarden untermäßiger Fische, namentlich Zungen und Schollen, als wertlos vernichtet oder höchstens als Dünger verwendet werden. Weitere Beschränkungen und Hemmisse erleibet die Seefischerei, namentlich an den Küsten, durch die Rücksichtnahme auf die Schiffahrt und die Fernhaltung von Unglücksfällen. Beispielsweise gestattet ber Staat ben Gebrauch fester und schwimmender Fangvorrichtungen, bas Ginrammen von Priden, bas Absperren von Fahrwassern, Stromrinnen, Seeengen, Ginfahrten u. f. w. nur unter bestimmten Voraussetzungen, ferner muffen gewisse Hauptrichtungen ber Schiffahrt freigehalten, die ausgelegten Fanggeräte kenntlich gemacht und bestimmte allgemeine nautische Vorschriften beobachtet werden.

Underseits haben die Staaten sich auch angelegen sein lassen, die so wichtige Seefischerei zu fördern und ihr die Erwerbsbahn zu ebnen, z. B. dadurch, daß für den Bau und die

Ausrüftung von Fischereisahrzeugen bestimmte Prämien ausgesetzt, Eingangszölle auf fremde Fische gelegt, Fangpreise für die Landesangehörigen gewährt, Hasengelder und Lotsengebühren erlassen oder ermäßigt wurden u. j. w. Besondere Beachtung verdient auch die Förderung von wissenschaftlichen Untersuchungen über die Lebewelt des Meeres und die Entstehungs- und Ernährungsverhältnisse der Fische. Großen Nuten stiften in diesen Beziehungen die biologischen Stationen, deren es in den europäischen Meeren mehr als zwanzig gibt; die deutsche befindet sich auf Helgoland unter Leitung des verdienstwollen Prosessors Heinfe. Bon Wichtigkeit ist auch die Prüfung der Frage, inwieweit die fünstliche Fischzucht von



Hafen für Dorschfischer im Winter bei ben Lofoten in Norwegen. (Nach bem Berke "Die Seefischerei Norwegens".) Bgl. Text, S. 168.

Nuțen sein kann. Anstalten solcher Art bestehen z. B. in Flödevig bei Arendal in Norwegen und zu Woods Hall in den Bereinigten Staaten. Zweisellos günstige Ergebnisse lieserte die künstliche Austernzucht in Holland und in Frankreich. Dieses hat überhaupt unter den europäischen Staaten am längsten und eisrigsten die Seesischerei zum Gegenstande besonderer Fürsorge gemacht und in vielen Beziehungen mustergültige Einrichtungen getrossen. Nach französischem Rechte sind das Meer und die Salzwassergebiete der Küste Seedomäne, Domanialité publique maritime, d. h. unveräußerlicher Staatsbesit, an dem private Authungserechte, soweit sie nicht vor 1566 liegen, nicht anerkannt werden. Im Bereiche der Seedomäne können daher Fischereianlagen (Ecluses, bouchots) nur mit Genehmigung der zuständigen Behörde errichtet werden. So weit das Gebiet der Seedomäne reicht, ist wie die Schiffahrt auch die Ausbeutung der Tiere und Pssaasen an sich jedermann ohne Ubgabe freigegeben;

boch sind diejenigen Personen, welche auf Kahrzeugen Kischerei treiben, den Zulassungsvorschriften der "Inscription maritime" unterworfen. Nicht eingeschriebene müffen für länger bauernde Aulagen eine bestimmte Abgabe entrichten. Die Aufsichtsbehörde ihrerseits hält bei der Fischerei in der Seedomäne die Ordnung aufrecht und hindert ihre rücksichtslose Ausbeute; ferner fucht fie innerhalb diefer Grenzen das Seefischereigewerbe möglichst zu fördern; an Ausruftungs = und Fangprämien bei dem Dorfchfang, der bei Neufundland auf Grund des Utrechter Bertrags von 1713 und in ben isländischen Gemässern betrieben wird, gablt fie jährlich Gelber bis zur Sohe von 2 Millionen Mark. Auch bie preußische Regierung hat manches zur Sebung der Seefischerei getan; unter anderem schuf sie die wissenschaftliche Kommission in Riel. Wichtig war die 1885 errichtete "Sektion des deutschen Fischereivereins für Rüften= und Hochseefischerei", aus der im Jahre 1894 der segens= und erfolgreich wirkende "Deutsche Seefischereiverein" hervorging. Für die Interessen ber Seefischerei ftellt auch die Reichsregierung einen Betrag von 300,000 Mark jährlich zur Berfügung, ber zu verschiedenen Zweden verwendet wird. Zu einer gemeinsamen Erforschung der nord= europäischen Meere haben sich fämtliche an die Nord- und Oftfee grenzenden Staaten vereinigt und seit 1902 eine die Untersuchungen leitende Zentralstelle in Ropenhagen errichtet. Ein internationales Laboratorium, hauptfächlich für hydrographische Untersuchungen, besteht in Christiania. Das Deutsche Reich hat einen Spezialdampfer eingestellt, der jährlich vier Fahrten zu hydrographischen Zwecken, außerdem noch biologische und Fischereiversuche außführt. Cinige andere Staaten find diesem Beifpiele gefolgt. Maggebend für die internationalen Untersuchungen ift das auf der Konferenz in Christiania 1901 beschlossene Programm.

b) Sauptgebiete ber Seefischerei.

Bom geographischen Standpunkte aus kann man mehrere hauptgebiete unterscheiben, die auch sonstige Besonderheiten ausweisen: das nordatlantische, das mittelmeerische, das füdasiatische, das zentralpazifische und das nordpazifische. Unter diesen ist das mittelmeerische bas älteste, bas nordatlantische bas wichtigste (f. weiter unten die Wirtschaftskarte von Europa). Das füdafiatische zeichnet sich durch seinen Reichtum an Perlmuscheln aus, die man im Persijchen Golf, bei Censon und Madagaskar, im Roten Meere und in der Torresstraße durch Taucherarbeit gewinnt. Die zentralpazifische Region zieht sich von Oftafien über die Inselwelt nach der Kufte von Amerika hinüber. Sie liefert hummer und Garneelen bei Südamerika, den Philippinen und China, Riffkorallen und Trepang (beche de mer, Seegurke, Holothuria tripang, ein Stachelhäuter bis 60 cm lang, in getrocknetem oder geräuchertem Zustande eine Delikatesse ber Chinesen) im tropischen Teile des Großen Dzeans, Saifische bei China und Verlmuscheln bei Panama und Niederkalisornien. Die Bevölkerung der pazifischen Inselflur bezieht einen großen Teil ihrer Nahrung aus dem Meere. Das nordpagifische Gebiet enthält großen Reichtum an Robben; außerdem fängt man Beringe, Dorsche und Schellfische im Bering = und Ochotstischen Meere, Lachse, Hulikane und Seefrebse an den Rüften Nordostafiens und Nordwestameritas.

Die nordatlantische Negion zerfällt entsprechend ihrer geographischen Gliederung in die Unterabteilungen der Oftsee, der Nordsee, der norwegischen Westküste, des Eismeeres, der Neufundlandbänke und der Grönländischen Gewässer. Diese werden wir im folgenden im Anschluß an die beteiligten Staaten etwas näher betrachten. Über die Fischerei der Grönländer wurde früher gesprochen (Teil I, S. 228). Das Mittelmeergebiet kann nur gestreift werden.

a) Norwegen.

Das flaffische Land ber Seefischerei ift Norwegen, benn wenn auch einige Staaten, wie 3. B. Großbritannien und die Union, einen größeren absoluten Sahreswert daraus gewinnen, so ist doch der relative Betrag nirgends so hoch wie hier, und in keinem Gebiete ipielt die Kischnahrung eine so wichtige und unentbehrliche Rolle wie in der Heimat der Wikinger. Mit vollem Rechte kann man fagen, daß die Norweger nicht nur vorzugsweise von Kijden leben, insoweit Fleisch in Betracht kommt, sondern daß fast alle Bewohner des Landes Fischer sind. Aber, wie auch anderwärts, hat man zwischen Gelegenheits = und Berufsfischern zu unterscheiden. Die Ergebnisse der ersteren, die über das ganze Land verbreitet find, laffen sich statistisch nicht feststellen, da ihre Känge unmittelbar verbraucht oder nach entiprechender Konservierung für solche Zeiten aufbewahrt werben, wo andere Arbeiten zu tun find, jedenfalls handelt es sich bei dem außerordentlichen Verbrauch um sehr beträchtliche Maffen. Die Berufsfischerei liefert von Jahr zu Jahr schwankende Erträge, bringt aber im Jahresdurchschnitt etwa 24 Millionen Mark ein. Das ist der Gesamtpreis, den die Fischer erzielen. Weit höher ift der Ausfuhrwert, der nicht selten bis 60 Millionen Mark fteigt und den zehnten Teil der Gesamteinnahme des ganzes Landes ausmacht. Etwa die Sälfte des Gesamtfanges entfällt auf den Dorsch, reichlich ein Viertel auf den Hering, und in den Rest teilen sich die andern eingeholten Meeresgeschöpfe.

Obgleich fich die Dorschfischerei von Stavanger an der Westkuste bis Finnmarken hinaufzieht, steht sie doch von jeher bei den Lofoten in Nordlandsamt an erster Stelle, und wenn auch mit erheblichen Schwankungen — 1895 fing man 47, 1900 aber nur 8,5 Millionen Stud -, fo find boch die Lofoten unter allen norwegischen Gebieten nicht nur das ergiebigste, sondern auch das gleichmäßigste geblieben, auf das man in Norwegen wie auf eine sichere Ernte durch all die Jahrhunderte zu rechnen sich gewöhnt hat. Noch sind die malerischen Klippen der Gilande in das Dunkel der langen Polarnacht gehüllt, da werden im Dezember sowohl auf dem Festlande außerhalb der Inseln wie auch auf den Bänken an ihrer Innenseite die ersten Fischereiversuche angestellt, um zu sehen, ob die Büge des Dorsches sich schon nähern. Sowie sich die Kunde von einer günftigen Aussicht verbreitet, rüsten sich bie Kifcher weithin an der norwegischen Rufte, um an bem Segen des Meeres teilzunehmen. Gewöhnlich im Januar und Kebruar strömen fie von allen Seiten herbei, und der stille Bestfjord bildet dann den Sammelplat einer mahren Armee von Fischern. Am 16. Mär; 1898 wurden hier beren nicht weniger als 29,777 gezählt (f. die Abbildung, S. 169). In größeren Massen zieht der Dorsch von etwa Mitte Januar an in den Vestsjord ein. Man nimmt an, daß er hauptsächlich auf dem Bankplateau außerhalb und nördlich von den Losoten seine heimat habe. Bon hier foll er, getrieben von der Begierde fich fortzupflanzen, den Tiefenlinien des untermeerischen Plateaus nachfolgen und somit als Grundfisch die seichteren Bänke innerhalb der Lofoten zum Laichen auffuchen. Dabei hält er fich mit Borliebe an der Infelseite des Bestssjords auf und meidet die Festlandsseite fast völlig, sei es, weil hier die seichte Bank sehr schmal ift oder zu steil in die Tiefe stürzt. Während nun die Dorschweibchen ihren schwimmenden Laich ausstoßen und die Männchen so reichliche Mengen von "Milch" von sich geben, daß das Wasser trübe erscheint, erreicht die Fischerei ihren Höhepunkt. Dies ist meift im Marz ber Kall. Mit Schnüren, Leinen und Neten find die Fischer zur Stelle und betreiben den Fang. Dabei werden Garne, Langleinen und Handangeln gebraucht, die etwa

9 m tiefen Garne von etwa 8 cm Maschenweite als Stellnetze ancinander gereiht, entweder am Grunde stehend oder durch Anker und Glasbojen in beliebiger Höhe über demselben gehalten; die Langleinen ebenso als Grundleinen oder Floitliner benutt. Man fängt den Dorsch auch mit Angeln, wobei Heringe, Tintensische, Miesmuscheln u. s. w. als Köder dienen.

Im April zieht der Dorsch von den Laichpläten wieder ab, und mit ihm zerstreuen sich auch die Scharen der Kischer. Krüher war gewöhnlich um den 14. April der Termin für den Aufbruch der Fischer, welche sich nun beeilten, die Gründe an der Finnmarkenkufte aufzusuchen oder auch den Acker zu bestellen. Jett ist das anders geworden. Biele Fischer bleiben im Bestfjord, bis der Telegraph ihnen die Ankunft der Fischschwärme auf den nördlicheren Gründen meldet. Überhaupt ist der Telegraph für die norwegische Kischerei ein unentbehrliches Hilfsmittel, und die Regierung hat ihr Bestes getan, um alle den Fischsang betreffenden Nadhrichten so rasch wie möglich zu allgemeiner Kenntnis zu bringen. Die Bögte und Amtmänner der verschiedenen Bezirke sammeln alle darauf bezüglichen Nachrichten und übermitteln sie wöchentlich mindestens einmal — in der Hauptzeit auch öfter — an bestimmte Zentralstellen, von benen sie umgehend an alle Telegraphenämter weiter gegeben werden zu sofortiger Beröffentlichung. Um wichtigsten ist die telegraphische Benachrichtigung für den Kang des Serings. beffen Schwärme bald hier, bald bort in besonders großen Mengen auftauchen. Die Fürsorge der norwegischen Regierung tut aber noch mehr für die Fischerei. Bu ihrer Beaufsichti= gung entsendet sie jedes Jahr 9 Ober= und 27 Unterbeamte sowie 7 Arzte, die bei der an= geftrengten, gefahrvollen Tätigkeit der Kischer in dem rauhen Winterwetter mehr wie genug zu tun finden. Die Fischer wohnen nur zum Teil auf ihren Schiffen, die meisten suchen Unterkunft am Strande, wo die Landbesitzer eigene Holzhäuschen (Rorboder) zum Vermieten an sie errichtet haben. Das Dörschen Henningsvaer 3. B., 66 Cinwohner zählend, hat Unterfunftsräume für etwa 4000 Fischer, und mitunter herrscht Raummangel. Denn außer den Fischern erscheinen hier die nötigen Handwerker, auch allerhand fahrendes Bolk und haupt= jächlich die Fischkäufer, die Handelsherren aus Bergen, Aristiansund, Drontheim und Aaleborg, 1898 z. B. mit 554 Fahrzeugen und einer Befatung von 2549 Mann.

Mitte April gehen, wie bemerkt, die meisten Fischer von den Lofoten nordwärts zum Fange des Loddedorsches. Um diese Zeit kommt nämlich die Lodde, der nordische Stint (Mollotus villosus), in Scharen zum Laichen an die Küste und mit ihm sein grimmigster Berfolger, der Dorsch, den hier also nicht die Liebe, sondern gieriger Hunger in den Bereich des Menschen führt. Hier sischer deläuft nan hauptsächlich mit Angeln, wobei die Lodde als Köder dient. Die Zahl der Fischer beläuft sich hier mitunter auf 20,000 Köpse, die die Ende Mai oder Ansang Juni beschäftigt sind und je nach den Jahren 4—14 Millionen Dorsche einholen. Gleichzeitig mit dem Losotensang sindet eine nicht unwichtige Dorschsschere weiter südlich dei Storeggen statt, wo der Festlandssockel Norwegens ebenfalls weit nach Westen vorspringt, aber ohne Inseln zu tragen. Diese Bänke werden hauptsächlich von der benachbarten Küstenbevölkerung ausgebeutet, namentlich von Kristiansund und dem kürzlich durch eine Feuersbrunst zerstörten Aalesund aus, teilweise mit Dampsern und größeren Fahrzeugen. Im Jahre 1898 sing man hier 9,5 Millionen Dorsche.

Was wird nun mit all ben gefangenen Dorschen, deren Gesantzahl in günstigen Jahren bis 80 Millionen Stück und mehr steigen kann? Sie werden ausgeweidet und entweder an Holzgerüsten getrochnet, was den Runds oder Stocksisch des Hands gibt, oder auf den Felsen ausgebreitet und dann eingesalzen (Klipfisch, s. die Abbildung, S. 173);

bas Verhältnis beider verhält sich etwa wie 7:8. Die Leber der Torsche wird zu Lebertran verarbeitet teils mittels besonderer Dampsapparate, deren etwa 120 im Gange sind, oder das durch, daß man die Lebern in Fässer schichtet und darin sich selbst überläßt; das gibt den seinsten Tran. Die Köpfe der Dorsche liesern, getrocknet und gemahlen, einen geschätzen Guano, der Rogen wird in großen Mengen, dis 60,000 hl, gesalzen nach den Mittelmeers ländern ausgeführt, wo er als Köder beim Sardinensang dient. Die Schwimmblasen werden teils zu Fischleim verarbeitet, teils gehen sie als Gelatine nach den Mittelmeerländern, nach Westindien und selbst nach China. Endlich geben die Jungen, gesalzen und getrocknet, einen wichtigen Aussuhrgegenstand nach Spanien, wo sie als Delikatesse verspeist werden. Unbenutzt bleibt fast nichts vom Dorsch. Höchstens könnte man beim Schlachten noch das Blut auffangen

und, wie dies in den großen Schlächstereien der Union geschieht (f. unten), als Dünger verkaufen.

In zweiter Linie folgt die He= ringsfischerei Norwegens. Benking und Beincke ift diese Art des Kischfangs, der besonderen Natur des Landes entsprechend, in jeder Beziehung so eigenartig, daß sie sich mit feiner anderen der europäischen Seringsfischereien vergleichen läßt. Wäh= rend diefe, wie wir später sehen wer= ben, auf der Hochsee vor sich gehen und es auf laichreife Heringe abgefeben haben, findet in Norwegen durch= aus nur Küftenfang auf Tiere ftatt, deren Laichzeit in den Winter und in die ersten Frühlingsmonate fällt, die aber nicht bloß um diese Zeit, um zu laichen, die Rufte auffuchen, sondern



Trodnen bes Doriches ("Alipfist") bei Nalejunb. (Nach bem Werke "Die Seefischerei Norwegens".) Bgl. Text, S. 172.

sich auch in anderen Teilen des Jahres, namentlich in den Monaten Juli bis November, in großen Scharen dem Lande nähern. Da sie als winterlaichende Heringe in diesen Monaten im besten Ernährungszustande sind und auch die innersten Winkel der tief eingeschnittenen Fjorde aufsuchen, so liegen die Fangverhältnisse in Norwegen günstiger als anderswo, insosern die Fische setter sind und auch die jüngeren, halbwüchsigen Altersstadien immer noch eine wertvolle Ware bilden. Außer der Sprotte — Brisling, Clupea sprottus — unterscheiden die norwegischen Fischer süns verschiedene Heringsarten. Die zoologische Wissenschaft dagegen sieht in ihnen nur Nassen und Altersstusen des gemeinen Herings, Clupea harengus, läßt aber doch auch zwei gut unterschiedene Lokalrassen gelten, den Winterhering des Schagerrass, auch als Ostslandshering bezeichnet, und den Frühjahrshering der Westssiehe, zu dem der Vaarsild, der Storsild, der Feldsild und wohl auch der Smaasild gehören. Beide norwegische Hauptrassen sind von dem schwankungen im Ertrage der Heringsssischer, und es ist ausgeschlossen, daß die großen Schwankungen im Ertrage der Heringsssischere von Wanderungen der Fischschwärme von einem Gestade der Nordsee zum anderen herrühren. Der norwegische Hering ist

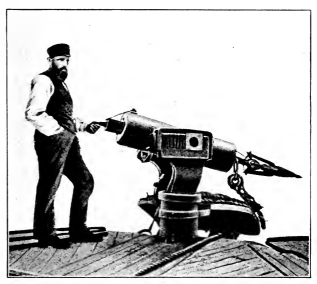
ausichliehlich ein Bewohner der Flachfee bis 200 m Tiefe und kann in den Fjorden felbst vom Lande aus mit Neten gefangen werden, aber er ift in seinen Wanderungen unberechen= bar, ber Ertrag bes Kanges baber schwankend und unsicher. Bis 1871 lieferte ber Baarfild die Hauptmasse des Fanges, von 1875 bis in die letten Jahre blieb er beinahe vollständig aus. Der Storfild, in der ersten Sälfte des 18. Jahrhunderts der wichtigste Bering, mied die norwegische Küste von 1756-1861, kam dann wieder von 1861-1876, wo manchmal über 600,000 Tonnen jährlich gefangen wurden, und verschwand wieder bis 1895. Diese Unregelmäßigkeiten erklären sich wahrscheinlich auf die Weise, daß die Beringe in den Zeiten, wo sie an der Ruste nicht erscheinen, weiter draußen bleiben und daher für die Rustenfischerei unerreichbar sind; warum sie aber die Rüste dann nicht aufsuchen, das ist bisher unerklärt. Gegenwärtig ift ber Sommerfang bes Relbfildes weitaus am wichtigften. In ben letten Sahrzehnten beschäftigte er durchschnittlich 32,000 Personen und brachte jährlich etwa 700,000 hl. Sein Kang beginnt im Juli. Seine größte Bedeutung hat er seit Ginführung bes Telegraphen und ber Dampfichiffe erlangt; jener melbet bas Gintreffen großer Schwärme sofort, biese führen die Fischer rasch an die geeigneten Stellen. Die Fischer suchen mit dem großen Sperrnet — Stornot — ben Heringsschwarm einzuschließen, brängen ihn bann langsam nach gunftigen Stellen der Rufte und lassen ihn hier ein paar Tage im Nete ftehen, bis die Fische die aufgenommene Nahrung verdaut und sich ausgeleert haben. Dann wird der Schwarm durch kleinere Nete in Abteilungen gesondert und eine nach der anderen ausgefischt. Im Jahre 1897 wurde im Sidsfjord bei Besteraalen ein Schwarm eingekreist, der 464,000 hl zubereitete Handelsware ergab. Den Baarfilb, der seit 1895 wieder häufiger erscheint, fängt man in Südnorwegen im Januar und Februar mit kleinen Negen. Da der Storfild sich im allgemeinen der Küste fernhält, so wird man nun wahrscheinlich den Hochseebetrieb wie in Deutschland und anderwärts einführen, um seiner habhaft zu werden. Zu biesem Zwecke hat die Regierung bereits erhebliche Summen bewilligt.

Ein wichtiger Zweig der norwegischen Hochseefischerei ift der Walfang, ber von jeher auch anderwärts mit Vorliebe betrieben wurde, weil er nicht nur als eine Schule des Mutes und der Disziplin für die Matrofen galt, sondern auch wertvolle Erzeugnisse, wie Walrat, Rett und Kischbein, liefert. Man unterscheibet Bartenwale, Mysticeti, die Barten (Kischbein) haben, und Zahnwale, Denticeti, mit echten Zähnen. Walrat gewinnt man von dem Pottwal und zwar aus einer öligen Aluffigkeit seiner Schädelknochenhöhle. Außer dem in den Tropen heimischen Pottwal (Cachelot, Spermwal, Physeter macrocephalus) hat man seit Sahrhunderten regelmäßig namentlich den echten Wal (Nordwal, Grönlandswal, Balaena mysticetus) und den Rechtwal (Balaena Kuliomoch) gejagt. Der Nordwal, in hoch= nordischen Gewässern lebend und nicht über 20 m lang, liefert durchschnittlich 1000-1500 kg Fischbein und 10-20,000 kg Tran. In Norwegen erlegt man gegenwärtig, die Delphine mit eingerechnet, etwa 15 Arten, von denen aber nur vier von Wichtigkeit sind: der Blauwal (Balaenoptera sibtaldi Gray), der Finnwal (B. musculus Comp.), der Buckelwal (Megaptera boops Fabr.) und der Seiwal (B. borealis Lesson). In der Fangweise hat sich gegen früher eine wesentliche Anderung vollzogen. Während einst die harpune mit der hand geworfen wurde, geschieht dies jest mit einer Kanone. Der Harpunier, nach R. Dittmers Schilderung, befehligt das Schiff, wenn es zum Fang geht, von seinem Posten an ber Kanone im Bug bes Schiffes aus. Lautlose Stille und leifer Gang ber Maschine find nötig, damit der Wal nicht erschreckt wird und entweicht. Das Schiff dampft oder treibt vorsichtig

an den Wal heran. Auf höchstens 5 m Abstand seuert der Harpunier die Harpune in den Wal hinein (s. die untenstehende Abbildung). Er sucht den Schuß zwischen die Rippen, unterhalb des Rückens zu bringen. Indem die Harpune in das Tier eindringt, wird das Bändsel, mit dem die Zacken der Harpune zusammengebunden sind, abgestreist, und die Zacken stellen sich senkrecht zur Längsrichtung der Harpune, und bald darauf bringt der in dem Boden der Granate sitzende Zeitzünder diese zum Krepieren. Dadurch wird das Tier häusig getötet, mitunter aber bleibt es leben und schleppt den Dampfer mit erstaunlicher Schnelligkeit hinter sich eine Zeitlang her (s. die Abbildung, S. 176). Dann gilt es, die Stöße des Tieres gegen Leine und Schiff zu parieren sowie durch geschickte Handhabung des Ruders seinen Bewegungen möglichst zu solgen. Ze nach Umständen stirbt das Tier in der Tiese und wird dann

hochgewunden, oder seinem Leben wird durch Lanzenstiche, von einem ausgesetzten Boot aus, ein Ende gemacht, wenn es erschöpft an die Obersläche kommt. Fortgeschleppt wird der tote Wal entweder am Schwanz oder mittels eines im Vorderteile des Kopfes besessigten hakens bis zu einer der Walsangstationen, deren es an der Küste von Finmarken 14 gibt.

Am häufigsten erlegt man in Nordnorwegen den Finnwal, 1876—99 zusammen 7016, das gegen 1868—99 nur 1743 Blauwale, die an und für sich wertvoller sind. Von den zu den Stationen geschleppten Walen gewinnt man nicht nur Tran und Barten, sondern bereitet aus

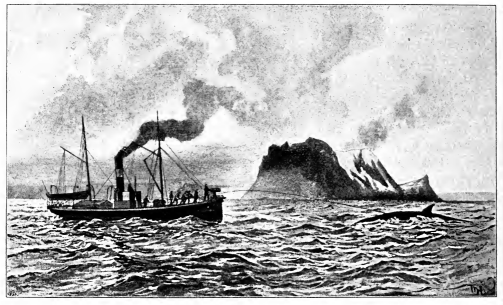


Soußfertige Kanone zum Abfeuern ber Harpune an Borb eines mobernen norwegischen Balfangbampfers. (Nach R. Dittmer, "Tas Nordpolarmeer".)

dem Fleisch auch Guano; mitunter wird es gekocht und konserviert, sindet aber wenig Liebshaber. Aus den Kieferknochen macht man Stöcke. Die norwegischen Waljäger, deren jährsliche Ausbeute sich reichlich auf 1 Million Mark beläuft, dehnen neuerdings ihr Jagdgebiet immer weiter aus und haben auch Stationen auf den Färöern und auf Island, namentslich an dessen Nordwestküste, errichtet. Im Jahre 1902 gingen sechs Dampser auf den Robbenkang in das Polarmeer. Das Ergebnis bestand aus 33,405 Robben, die 6000 Tonnen Tran lieferten, aus 74 Schnabelwalen und 7 Sisbären. Mit dem Schnabelwalfang im besonderen beschäftigten sich 52 Segels und 5 Dampsschiffe, die zusammen 1471 Wale erbeuteten. Am Walfang an der norwegischen Küste von Finmarken waren 20 Dampser beteiligt, die 718 Wale einbrachten und 31,360 Tonnen Tran gewannen si. die Abbildung, S. 177). Der Fang der norwegischen Walftationen auf Island mit 30 Dampsern betrug 1305 Wale, deren Speck gegen 60,000 Tonnen Tran ergab. Die neuen norwegischen Walstationen haben mit 305 Walen gleichfalls einen guten Fang gemacht. Die gesamte Ausbeute des Robbens und Walfanges war mithin 33,405 Robben, 1545 Schnabelwale, 2332 Wale

verschiedener Art, 6000 Tonnen Robbentran, 13,700 Tonnen Schnabelwalöl und 99,340 Tonnen Waltran, außerbem große Massen Walbarten, Guano, Kraftsutter u. j. w., zusammen im Bruttowerte von rund 5,465,000 Kronen.

Außer Dorschen, Heringen, Nobben und Walen werden in Norwegen noch zahlreiche andere Fische gesangen, deren Ausbeute gegen die genannten sehr zurücksteht. Nennensewert sind die Makrele (Scomber scombrus), der Lachs, der Sei, der Schellssisch, der Leng, der Heilbutt, die Meerforelle und mehrere Plattsischarten. Für Anwendung des Schleppenetes ist der Meeresboden bei Norwegen wegen seiner Unregelmäßigkeit und seiner steinigen



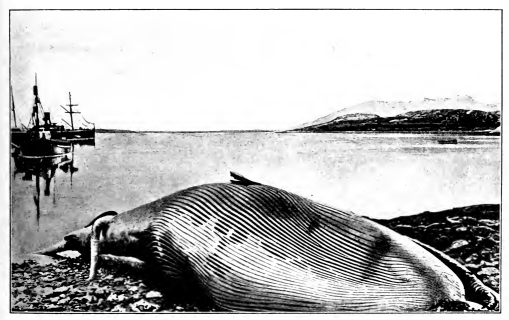
Moberner norwegischer Balfangbampfer mit harpuniertem und angeseiltem Bale. (Nach bem Berte "Norway. Official publication for the Paris exhibition 1900", Christiania 1900.) Bgl. Tept, S. 175.

Beschaffenheit ungünstig. Nur die Aalesunder Fischer gehen über die tiese Rinne nach der Nordsee und senden ihre Fänge in Eis meist nach England.

β) Das Deutsche Reich.

Obwohl die deutsche Seessischerei keineswegs in erster Neihe steht und namentlich von den Leistungen Großbritanniens, Frankreichs und der Niederlande mehr oder minder übertrossen wird, sei es doch gestattet, sie etwas näher zu betrachten, teils weil die betressenden Borgänge unsere besondere Ausmerksamkeit erregen, teils weil in neuester Zeit wacker Ausstrengungen gemacht und ersreuliche Fortschritte gegen früher erzielt worden sind. Seit den Zeiten der Hans, als deutsche Fischer und noch mehr deutsche Händler stark an dem Gewinne an der Seessischerei beteiligt waren, als sie in Bergen, Wishy, Schonen und Island den Markt beherrschten, war Teutschlands Anteil sehr zurückgegangen, Schotten und Engländer, Franzosen und Holländer, Standinavier und Tänen hatten die Derhand gewonnen. Als einziger nennenswerter Zweig der Seessischerei nach dem Untergange der Hans auf ist nur der Walfang zu erwähnen, der, besonders von Bremen und Handung aus, seit der Mitte des

17. Jahrhunderts betrieben, von ersterer Stadt aus bis 1850 sortgesetzt wurde und dann einging. Sechzehn Jahre später begann etwas neues Leben, das sich aber zunächst auf die Tätigkeit der Unterelbesischerei (Blankenese und Finkenwerder) beschränkte und einen jährelichen Ertrag von etwa 250,000 Mark ergab. Sin bedeutenderer Aufschwung sand erst statt, als man Dampsichisse sür die Seesischerei nach englischem Borbilde zu benutzen begann. Nach N. Dittmer zählte die deutsche Fischereislotte im Jahre 1901: 541 Fahrzeuge, darunter 122 Dampser, mit einer Besatung von 3847 Mann, davon 1330 auf Dampsern. Der Gesamtertrag wurde auf 35 Millionen Mark (wahrscheinlich zu hoch) eingeschätzt. 1903 gab es



Mannliger Seiwal, im nörblichen Norwegen jur Balftation gebracht unb in Streifen geschnitten. (Nach bem Berte "Die Seefischere Norwegens".) Bgl. Tert, S. 175.

135 Fischbampfer mit 60,638 cbm Bruttoraum und 1484 Mann Besatzung, bavon waren 65 Dampfer preußisch, 59 bremisch und 11 hamburgisch.

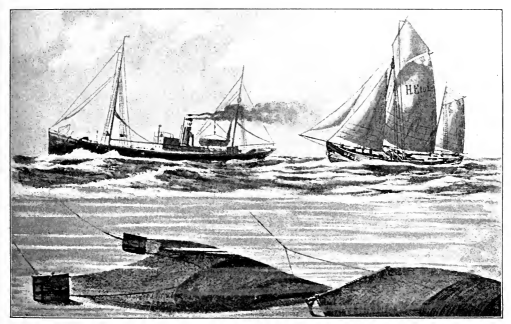
Die in der Seefischerei angewendeten Geräte haben im Laufe der Zeit mehrfach gewechselt. Früher bedienten sich in der Nordsee nur die Holländer des Treibnetzes für den Heringsfang und der Angel für den Kabeljaufang, während an den deutschen Küsten nur Körbe, Jugnetze u. s. w. benutt wurden. Seit etwa hundert Jahren begann sich das Grundsichlerpnetz einzubürgern, aus dem zwei Hauptsormen hervorgingen: das Baumnetz und das Scherbretternetz, von denen das letztere in der Dampshochseesischerei gegenwärtig aussichließlich angewendet wird. Das Baumnetz ist ein aus Netwerf hergestellter trichtersörmiger Sack, dessen Nand an der weiten Öffnung zur Hälfte von einem kräftigen, 18 m langen Baume aus Sichens oder Buchenholz besessigt, zur Hälfte kalbkreissörmig nach dem hinteren Ende des Netzes zu ausgeschnitten und mit einem starken Tau, dem Grundtau, eingefast ist. Sin solches Netz hat vom Baum bis zum Ende eine Länge von 38 m; der Baum wird ausschlittenartigen Bügeln von 1,25 m Höhe über den Meeresgrund geschleppt. Bon dem

Baumnet unterscheidet sich das Scherbretternetz (s. die Abbildung, S. 179) dadurch, daß an Stelle des Baumes an beiden Seiten der Netösssung aufrecht stehende, starke, mit Eisen besichlagene Bretter zum Offenhalten des Netzes angebracht sind, welche durch Ketten von verschiedener Länge so mit der Schleppleine durch einen Ning verbunden sind, daß die Bretter sich infolge des von der Schleppleine ausgesibten Zuges und des Wasserwiderstandes in einen Winkel zur Zugrichtung einstellen und auszuscheren suchen. Durch die beiden Scherbretter, die 1,25 m hoch sind und 350 kg wiegen, wird die Öffnung des Netzes in einer Breite von 28 m frei gehalten, die Länge des Grundtaues beträgt 42 m. Die Fangfähigkeit des Scherbretternetzes gilt wegen seiner großen Netösssung für wesentlich beträchtlicher als die des Baumnetzes, schenfalls greift es mehr in den Grund ein und faßt die Plattsische besser.

Die Dauer einer Fangfahrt mittels Fischbampfer ist von verschiedenen Verhältniffen, namentlich vom Wetter und vom Auffinden eines ergiebigen Grundes, abhängig und baher recht wechselnd. Durchschnittlich beträgt sie für die Nordiee und bas Stagerraf im Commer 6-8, im Winter 9-12 Tage; die Reisen nach Island beanspruchen im Mittel 13—16 Tage. Ein Kang ergibt durchschnittlich 150—200 Zentner Kijche, gelegentlich steigt er bis 400 Zentner in der Nordjee und im Stagerraf, in den isländischen Gemässern bis 600, in einzelnen besonders günftigen Fällen sogar bis 1600 Zentner. Manchmal kehren die Dampfer um, bevor sie eine volle Ladung eingeheimst haben, um diese in frischem Auftand an den Markt bringen zu können. Man fängt hauptjächlich Schellfijch, Dorfch (Rabeljau), Echollen, Steinbutt, Tarbutt, Seezunge, Rochen, Knurrhahn, Seehecht, Heilbutt, fleine Haie, Rotzungen, Katfijch, Lengfijch, Stör, Makrele, Seeteufel und Rotbarich. Das Leben und die Tätigkeit an Bord eines deutschen Fischdampfers gestaltet sich in der Regel wie folgt. Täglich zweimal werden die Nete ausgeworfen, und gleich nachdem diese eingezogen find, beginnt man die gefangenen Tijche zu schlachten, zu entweiden und gründlich mit Geewasser auszuwaschen. Hierbei findet eine Prüfung und Sortierung der Fische statt, worauf die für gut befundenen Exemplare, jorgfältig mit Gis verpackt, in die einzelnen Abteilungen des Fijch= raumes gebracht werden. Dieser Verpackung wird die größte Sorgfalt gewidmet, um die Fische gegen zu großen Druck und gegen Berührung mit ben Holzwänden bes Schiffes zu ichniben.

11m die großen Massen der durch die Dampfer angebrachten Kische preiswert unterzubringen, finden feit 1888 in Geeftemunde, Bremerhaven, Samburg und Altona die Auftionen ftatt, die von der Fijcherei-Betriebägenoffenschaft mittels beeidigter Auktionatoren in planmäßiger und erfolgreicher Beije betrieben werben. Die ankommenden Dampfer werden an den Berfaufshallen, wenn irgend möglich, des Nachts gelöscht, und jeden Morgen um 6 Uhr beginnt der Verkauf der Fische, der außerordentlich flott von statten geht. Sehr schnell gelangen die Fifche zur Beiterbeförderung, 3. B. von Geeftemunde aus, in das Inland. Drei Zuge taglich verlaffen den Bahnhof Fischereihafen; zwei fahren über Braunschweig nach Westfalen, der britte nimmt seinen Weg über Berlin nach Dresden. Fische, welche frühmorgens von einem Wischbampfer angebracht werden, können 2 Uhr nachts in Berlin und 5 Uhr morgens in Dresden sein. Mitunter befördert man über 100 Waggons an einem Tage. Die nicht verkauften oder zum Versand ungeeigneten Tijche werden geräuchert oder mariniert, die Lebern aber, die man beim Ausnehmen der Fische sammelt, teils zu Gerbertran, von dem man jährlich etwa 3000 Zentner gewinnt, teils zu Medizinaltran gefocht, letterer raffiniert. minderwertigen Fische sowie die Köpfe der größeren verarbeitet man zu Fischmehl, das je nach feiner Zusammensehung entweder als Kuttermehl in Kisch= und Sühnerzuchtanstalten

und in Mastviehzüchtereien ober als Tünger Verwendung sindet. Sine andere Art als die eben geschilderte wendet die Teutsche Tampsichissereis Sesellschaft "Nordsee" in Nordenham an, indem sie die Fänge nicht verauktioniert, sondern nach ihren eigenen binnenländischen Niederlagen bis nach Vreslau und München unmittelbar nach Singang der Tampser in Nordenham versendet, nachdem die Seesische in eigene Sisenbahnkühlwaggons, die bis 300 Zentner zu fassen vermögen, aufgeschichtet sind. Die Fischdampser sind bei einer Länge von 20—40 m durchschnittlich 6 m breit und 3—3,5 m an der Seite hoch und können mit ihren Maschinen 9—11 Seemeilen machen. Die Kosten eines solchen Fahrzeuges, das eine Vemannung von 10—22 Personen hat, belausen sich auf 130—140,000 Mark.



Fischbampfer mit Scherbretternet und Fischewer mit Baumnet fischend. (Nach einer Zeichnung von H. Giebel.) Bgl. Text, S. 178.

Bei der Feringsfischerei unterscheidet man die gewöhnliche und die große; die erste liesert frische Fische, die "grünen Heringe", die andere die Salzberinge, wozu sich nur gewisse Arten verwenden lassen, die zurzeit nur in der Nordsee und den angrenzenden Teilen des Atlantischen Dzeans gefangen werden. Die Salzberingsfischerei ist alt und war schon zur Zeit der Hand hochentwickelt, wovon die Berichte über die Schonensischerei zu erzählen wissen. Nach dem Verfall der Hans gedieh die holländische Heringssischerei zu hoher Blüte, erfolgreich später befämpft von den Schotten und Engländern, darauf von den Belzgiern und Deutschen (Emden und Altona). Gegen Ende des 18. Jahrhunderts wichen aber die beiden letzteren Völker aus dem Felde, das nun besonders die Schotten beherrschten, bis sich späterhin auch die Holländer wieder aufrassten und ihnen die Norweger und Schweden nachstrebten. Erst im Jahre 1872 machte man in Deutschland Versuche, den Vetrieb wieder zu beleben, indem die "Emdener Heringsssischerei-Gesellschaft" begründet wurde, der im Laufe der nächsten Jahrzehnte ähnliche Gesellschaften in Elssseth, Glückstadt und Vegesack nachsolgten.

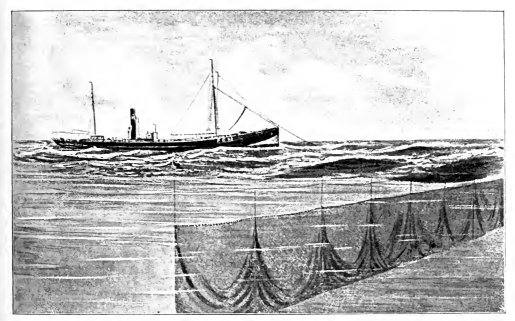
Bis vor wenigen Jahren wurde die deutsche große Seringsfischerei ausschließlich mit Segelfahrzengen, "Loggern", getrieben, welche zum Ginholen bes Netreeps meistens mit Dampfwinden versehen find. Die Treibnetse der Logger werden aus einzelnen Neten von 31,5 m Länge und 15,5 m Tiefe zusammengesett; gewöhnlich besteht eine Netssleet aus 70 bis 90, ja 100 Neten, die zusammen eine Fleet von 2205-3150 m Länge bilden. Die Bejatung eines Loggers besteht aus 14 Personen nehst dem Kapitän; die Mannschaften sind teils Fischer oder Seeleute von Beruf, teils angeheuerte Leute aus dem Binnenlande, vorzugsweise aus Westfalen und Lippe, die außerhalb der Fangzeit (Juni bis November) meistens in Fabrifen arbeiten. Seit 1895 hat man aber auch ftählerne Logger eingeführt, beren im Jahre 1900 bereis 25 in Tätigkeit waren; sie waren anfänglich um ein Drittel kürzer als die auf S. 179 beschriebenen Fischdampfer, haben aber etwa die gleiche Sohe und Breite; neuerdings baut man sie aber etwas größer. Das Fischereigerät ist eine aus 150 einzelnen Netsen zusammengefügte Alcet von 4700 m Länge (j. die Abbildung, S. 181). Un den Netsen find oben Korfftücke befestigt, unten werden sie mit Blei beschwert, so daß die ganze Netzsleet, die eine Tiefe von 15,5 m hat, wie eine gerade Wand im Wasser steht. Jedes einzelne Net ift mit dem Reep durch Taue verbunden, das Reep felbst wird durch Bojen getragen, die durch Taue mit ihm verbunden sind. Da die Nete, die einen hohen Wert darstellen, leicht durch darüberfahrende andere Schiffe zerftört werden können, jo erhalten die Heringsfischereien eine Beihilfe aus Reichsmitteln für das Nepkonto. Die große Heringsfischerei spielt sich ungefähr folgendermaßen ab. Nachdem eine geeignete Fangstelle gefunden ist, was mit großen Schwierigfeiten verfnüpft ist und oft vom Glüde abhängt, wird abends das Neg ausgesett und treibt während der Nacht bis gegen 2 11hr morgens, wo mit dem Einholen des Reeps begonnen wird. Die einzelnen Rete werden dabei von dem Recp gelöst und mitschiffs über eine dort befindliche Holzrolle an Deck geholt. Die gefangenen Beringe, welche fich mit den Kiemen oder den Körpern in den Maschen festgeklemmt haben, werden hierbei herausgeschüttelt. Reep und Netse werben sofort in die dafür bestimmten Räume verstaut, damit das Deck für das nun folgende Schlachten und Ginfalzen frei wird. Die Tonnen mit den gefalzenen Heringen werden in dem Laderaum untergebracht, ber aus 18 Abteilungen für je 35 Fässer besteht. In günstigstem Falle fann ein Logger seine 630 Fässer mit je 750-1000 Heringen in einigen Tagen fertig haben, aber mitunter gehen auch mehrere Wochen hin, bis er seine Ladung voll hat, und gelegentlich bringt er es auch dann noch nicht fertig.

Trot der neuerdings gemachten Fortschritte ist die deutsche Seefischerei noch weit davon entsernt, den Bedarf des Landes zu decken. Im Jahre 1902 belief sich der Wert der einzgesührten Seesische auf 78,4 Millionen Mark, denen eine Aussiuhr von fast 5 Millionen Mark gegenüberstand. Unter Zurechnung der sremden Süßwassersische zahlt Deutschland jährlich fast 80 Millionen Mark an das Ausland. Von Salzheringen allein importierte es 1902: 1,609,955 Faß, also über die Hälfte der Gesantausbeute aller Bölker, die zu 2,800,000 Faß angegeben wird. Der eigene Fang betrug in dem genannten Jahre nur 166,000 Faß.

y) Das übrige Europa.

Die größte Seefischerei Europas in absolutem Maßstabe hat Großbritannien. Absgesehen von einer großen Anzahl kleinerer Küstenfischereikähne besitzt es rund 25,000 Fahrzeuge mit 109,015 Mann Besatung und holt jährlich etwa 730,000 Tonnen Fische im Werte von etwa 200 Millionen Mark ein. Fast zwei Trittel bavon entsallen auf England, der Reft

fast vollständig auf Schottland, da Frland nur wenig Fischsing betreibt; man bestrebt sich aber neuerdings, diese Tätigkeit zu fördern. Der Hauptsangsisch Großbritanniens ist der Hering mit einem zwischen 40 und 50 Millionen Mark wechselnden Jahreswert, wovon sast die Hälfte nach Deutschland ausgeführt wird. Nächst dem Hering solgen die Makrele, der Schellsisch und der Dorsch sowie die Auster; Sardinen sind wichtig für Cornwall und Devonssire. — Frankreich versügte 1898 über 27,230 Fahrzeuge mit 97,270 Verussssischen, die einen Wertbetrag von 100—110 Millionen Mark erarbeiteten. Im Dienste des großen Kischsangs, der jetzt nur den Dorsch betrisst, standen 484 Schisse, die meist nach den Reusundlandsbänken und nach Faland sahren. Auser dem Dorsch kommen Hummer, Sardinen — an der



heringsbampfer mit ausgelegtem Net. (Nach einer Zeichnung von S. Giebel.) Bgl. Text, 3. 180.

Westküste von der Bretagne dis zum Viskanischen Meere — Hering, Anchovis, Makrele, Auster, verschiedene Muschelarten, Thunsische u. s. w. in Vetracht. Sehr bedeutend, namentlich bei Courseulles (Calvados), Marennes (Charente) und Arcachon (Gironde), ist die Austernsyucht, die etwa 26,000 Personen beschäftigt und jährlich dis eine Milliarde Stück liesert. — Das Königreich der Niederlande hatte 1900: 5919 Fischereiboote mit 19,498 Mann, die namentlich den Heringsfang mit einer Jahresausbeute im Werte von über 12 Millionen Mark betreiben. Geringer ist die Seefischerei in Belgien, das 1900 über 368 Kischerboote mit 1916 Mann versügte. — Dänemarks Seesischerei, etwa 10,000 Mann beschäftigend, liesert einen Jahreswert von 5—6 Millionen Mark, wovon etwa je ein Künstel auf die Nordssee und den Limssord, drei Künstel aber auf die Gewässer zwischen kap Stagen und Vornbolm entfallen. Im Stagerrak und in der Ditsee ist der Goldbutt mit einem Sechstel des Betrages der Hauptsisch, dann solgen der Aal, der Hering, der Torsch, der Lachs, die Lachssforelle, die Seezunge u. s. w. Hier sei darauf hingewiesen, das auch die Bewohner der Karder und Filands einen lebhaften Kischang treiben. Die Spezialität der Faröer in der Erindwal,

eine Delphinenart, die vornehmlich im September die Hauptinsel in großen Schwärmen aufsucht und hier von den Färingern zu Tausenden erlegt wird. Mit ihren Booten treiben die Fischer die Schwärme in eine Bucht, harpunieren und töten die unbeholsenen Tiere in so großen Mengen, daß das Meer längs der Küste von dem Blute rot gefärbt ist. — Rußeland beschäftigt etwa eine halbe Million Menschen vorwiegend mit Fischsang, während mehrere Millionen ihn nebenher betreiben. Bon den fünf Hauptgebieten der Seefischerei bildet das Kaspische Meer mit der unteren Bolga dis Kannsschin das wichtigste mit einem durchschnittlichen Jahresertrage von 5 Millionen Doppelzentner; etwa ein Fünstel davon liesert das Usowiche Meer (Hausen und Sterlet!), während das Schwarze Meer, die Ostse und die Nordküste weniger ergiebig sind.

Das Mittelländische Meer ist das Reich der Thunssiche, der Sdelkoralle und der Badeschwämme. Der Thunssich ist wichtig für Sübfrankreich und Italien; letzteres beschäftigte in der Seefischerei überhaupt 1898: 22,736 Boote mit 95,822 Mann, die einen Jahreswert von 13 Millionen Mark zu erreichen pslegen. Seelkorallen sinden sich dei Algier, Tunis, Sizilien und Sardinien, Neapel und Amalsi, Badeschwämme dei Syrien, Tunis und den Sporaden, Sardinen und Anchovis an der französischen Sübküste; außerdem sind der Schwertsisch, der Jiros (Bosporus), die delikate Languste, der Tintenssisch und der Oktopus zu nennen. Durch die stattliche Jahl von sicheren Buchten und die große Beständigkeit der sommerlichen Winderboote, abseits davon kleine Segler von sehr verschiedenen Formen, richtet aber auch in den Tierbeständen durch Anwendung von Dynamit und engmaschigen Netzen (vgl. Teil II, S. 168) viel Schaden an. Sigenartig ist, nach A. Philippson, die Lagunenssischerei. Da viele Fische in jungem Zustande die zahlreichen Strandseen aussinchen und in erwachsenem in das Meer zurücksehren, fängt man sie in der Weise, daß man die Öffnungen der Lagunen durch Tämme, Zämme, Reusen und Netze absperrt.

δ) Nordamerika.

Der Neichtum ber nordamerikanischen Gewässer ist sicherlich nicht geringer als der von Nordenropa, hochentwickelt daher die Fischerei in den Vereinigten Staaten und in Kanada. Der Wert der Unionssischerei, die namentlich an den nordöstlichen und nordwestlichen Küsten stattsindet, macht gegen 200 Millionen Mark aus, wovon etwa zwei Fünstel auf Austern entfallen, die namentlich an der mittelatlantischen Küste gesangen werden; außerdem sind Wale, Hummer, Lachse, Seehunde, Ottern und Schwämme von Vedentung. Sines der hervorragendsten Seessischereigediete liegt bekanntlich auf der Vank von Neusundland und Umgebung, wo von Ansang Juni dis Mitte September über 20,000 Fahrzeuge mit je 7—8 Mann Besatung von Neusundland, Kanada, der Union und Frankreich mit Angeln und Netzen hauptsächlich dem Dorsch nachstellen und einen mittleren Jahreswert von 30 Millionen Mark erzielen. Über das Necht der Fischerei in diesen Gewässern schwebt seit langem ein Streit, zuerst zwischen Frankreich und England, später zwischen letzterem und der Union, der noch nicht endgültig entschieden ist. In der Union spielt neben dem Walfang, der sich unter anderem auch auf den Pottwal (vgl. Teil II, S. 174) bezieht, die Nobbenschlägerei eine wichtige Rolle, deren Bedeutung in Nordeuropa gegen früher sehr verblaßt ist.

Von den zahlreichen Robbenarten werden in den nördlichen Meeren die folgenden gejagt: der gemeine Seehund (Phoca vitulina), die graue Robbe (Halichoerus grypus),

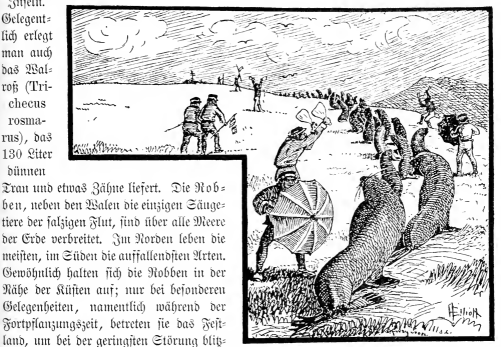
bis 4 m lang, die grönländische Robbe (Phoca groenlandica), bis 2,5 m lang. Den antarktijden Meeren gehören ber Seeleopard (Leptonix leopardinus), die Mütenrobbe (Cystophora cristata) und die Rüffelrobbe (C. proboscida) an. Im Norden des Großen Seans finden sich die Bärenrobbe (Otaria ursina) und der Seelowe (Otaria jubata). Das Gebiet der Robbenschlägerei ist sehr groß; im europäischen Rordmeer umfaßt es gegen 400,000 akm, hauptjächlich zwischen 72 und 73° Länge. Die Arbeit beginnt im Tebruar und liefert in auten Jahren bis 800,000 Stud im Werte von 12 Millionen Mark. Gin Saupthafen für Robbenichläger ift St. John auf Neufundland, ein neueres Gebiet das Beringmeer mit seinen

Injeln. Gelegent= lich erlegt man auch das Wal= roß (Trichecus rosmarus), das 130 Liter dünnen

schnell in den Tiefen des Meeres zu ver-

schwinden. Von der Schnelligkeit und Be-

hendigkeit, die sie in ihrem eigentlichen Gle=



Seelowen auf ber Infel St. Lawrence im Beringmeer, jum Schlachtplate getrieben. (Rach Genry B. Elliott, "An arctic province".) Bgl. Tert, E. 184.

ment zeigen, fieht man am Lande nichts; hier erscheinen fie vielmehr als das vollenderfte Bild ber Faulheit (j. die Abb., Teil I, S. 75). Alle Robben find in hohem Grade gesellig; einzelne sieht man fast nie. Je einsamer die Gegend, um so zahlreicher scharen sie sich zusammen, um so behäbiger und gemütlicher benehmen sich die in bewohnten Gegenden überaus scheuen Geschöpfe. Allerdings ift ber Mensch auch ihr blutdürstiger Feind, der ihnen mit völliger Lusrottung droht.

Beute find hauptfächlich die Seelowen und die Seebaren Gegenstände des Robbenfanges. Die Berbreitung des Seelowen erstreckt sich auf die nördliche Sälfte des Stillen Ozeans. Die sogenannten "Rockeries", wo sie regelmäßig alljährlich zu Tausenden erscheinen und lanben, liegen hauptfächlich zwischen bem 53. und 55.0 nördl. Breite, und zwar sowohl auf bem Festlande von Amerika und Asien, wie auf den meisten innerhalb dieses Gürtels gelegenen Inseln. Das männliche Tier erreicht sehr oft eine Länge von 4 m und mehr bei einem Gewichte bis zu 600 kg. Im Anfang ihrer alljährlichen Landzeit zeigen sich die zu den

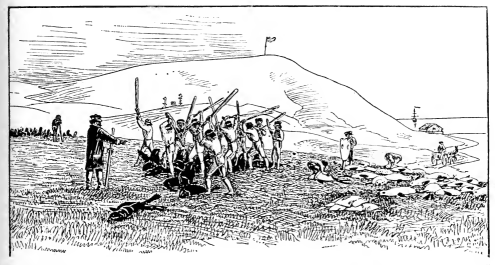
gewohnten Roderies zurückfehrenden Seelöwen wild und schen; wenn sich aber die Weibchen am Strand und auf den Inseln eingefunden haben, gebärden fie fich anders, denn nunmehr beginnen die Kämpfe der Männchen um die Herrschaft über die Weibchen und dauern oft tage= lang. Während der Europäer wie der Amerikaner den Seelöwen seines Kettes und seiner Saut halber erlegt, verjorgt fich der Bewohner Alaskas, der Aleuten und der Bribnlowinieln. ber großartigsten Fangpläße ber ganzen Welt, burch die Jagd dieses Sectieres mit Nahrung und den unentbehrlichsten Gegenftänden seines Saushaltes. Um eine Herde von der See abzuschneiben, schleichen sich die Singeborenen bei autem Winde am Rande der Rüste entlang und treiben die geängstigten Tiere durch Geschrei, Gewehrschüsse und Feuerwerkskörper land= einwärts. Alles, was mit dem Kopfe landeinwärts liegt, flüchtet in dieser Richtung weiter und wird mit allen Schreckmitteln vorwärts getrieben bis zum Lagerplat (f. die Abbildung, S. 183), wo die Tiere in primitivster Form eingelappt bleiben, bis die Fangzeit vorüber ift. Dann beginnt der lette Aft. In langem Zuge schleppen sich, auf allen Seiten von den Treibern bewacht und durch Schwenken von Fahnen und durch Auf= und Niederklappen von blauen Regenschirmen erschreckt, die unbehilflichen Tiere ihrem Schlachtplatz entgegen. Selbst kleine Landseen werden von der Herde durchschwommen, und keines der Tiere wagt auszubrechen. Die Schlachtplätze liegen oft 15-20 km von der Rufte entfernt; es dauert 4-5 Tage, bei warmer, trocener Witterung aber mitunter brei Wochen, bis die Tiere dahin kommen. Den alten gefährlichen Bullen schießt man dann aus nächster Nähe eine Rugel vor den Ropf, bie Weibchen und Jungen werden mit ficherem Lanzenstoß oder mit einem fräftigen Schlag auf den Kopf getötet (f. die Abbildung, S. 185). Un den Kuften Sibiriens, Kamtschatkas und Sachalins werben die Seelowen, wenn sie den laichenden Lachsen weit in den Flüssen nach= folgen, in weitmaschigen Nepen, die den Lachsen Durchgang gestatten, gefangen.

B. Binnenfischerei.

Die Binnenfischerei, vielfach zum Sport und Zeitvertreib geworden, ist zwar weniger ertragreich als ber Seefischfang, fällt aber immerhin noch ins Gewicht, namentlich in einzelnen Gebieten, wie Norwegen, Rußland, China und Nordamerika. Außer dem Fleisch, das eine wohlschmeckende Nahrung abgibt, gewinnt man von den Fischen der stehenden und fließenden Gewäffer Kaviar, Fischhautchagrin, Guano, Tran, Berlen, Leim, Haufenblafe u. a. Um wertvollsten ift selbstverständlich das Fleisch, das frisch, geräuchert oder gesalzen in den Handel kommt. Kaviar bereitet man nicht nur aus den Ovarien bes führussischen Störs, sondern auch aus benen des beutschen Stors, des Hechts, des Karpfens u. f. w. Den besten gewinnt man von dem Hausen, der bei einer Länge von 8 m und einem Lebendgewicht von 1000 kg oft den fünften Teil bes letteren an Giern bei fich trägt. Diese treibt man, bevor sie legereif sind, durch Siebe, um sie von Fasern und Fett zu befreien, und salzt sie schwach. Je weniger ber Raviar gesalzen ist, besto köstlicher schmeckt er, aber besto rascher verdirbt er auch. Soll er auf größere Entfernungen versandt werden, so ning er gepreßt und stark gesalzen werden. Fijchhautchagrin, als Erfat für bas kann noch echt bergestellte Chagrinleber, gewinnt man durch entsprechende Behandlung aus der Saut des Sais und des Nochens. Fischperlen fertigt man aus den filberglänzenden Schuppen des Ufelei (Alburnus Incidus), den die langfam fliegenden und ftehenden Gemässer Mitteleuropas bis zu den Alpen beherbergen. In Deutschland macht man in Straßburg und Schwäbisch-Omund solche Kischverlen. Der Kisch= Leim, auch Saufenblafe genannt, wird aus der inneren Saut der Edwimmblafe einiger Fifche,

wie Wels, Seehecht und besonders der Störe, hergestellt. Aus Rußland werden jährlich gegen 20,000 Zentner Hausenblase ausgesührt; außerdem gewinnt man sie in Nordamerika, Ostsindien, Brasilien und Deutschland. — Bei der Binnensischerei wendet man verschiedene Geräte an, unter denen die Netze, die Hausen, die Neusen, die Nalfänge und Angeln am häusigsten austreten und im einzelnen zahlreiche Unterarten und Besonderheiten ausweisen.

Aus naheliegenden Gründen ist der Betrieb der Binnenssischerei in besonders hohem Grade auf genoffenschaftliche Bereinigung und staatliche Regelung angewiesen. Letterer erwächst im allgemeinen ein doppelter Kreis von Aufgaben, insofern zur Erzielung einer verständigen Fischwirtschaft gewisse Normen aufgestellt und die Fischereiberechtigungen selbst bezeichnet und abgegrenzt werden müssen. Über die Fischereiberechtigung haben die



Robbenschlägerei auf der Insel St. Lawrence im Beringmeer. (Rach Henry B. Elliott, "An aretie province".) Bgl. Text, S. 184.

Unfichten im Laufe der Jahrhunderte fehr gewechselt. In alteren Zeiten des Germanentums stand fie jedem Markgenoffen zu wie die Jagd und die Waldnutzung (vgl. Teil II, S. 82). Aber schon frühzeitig nahmen erst die Könige und dann die Landesherren an den größeren Gewässern, besonders an den schiff- und flößbaren, ein Hoheitsrecht in Anspruch, das zugleich bie Fischereinutung umschloß und sich dann auch auf die nicht schiffbaren Gewässer ausdehnte (Fifthereiregal). Als dann die Landesherren die Rischereirechte an eingesessene Grundherren, an Klöfter, Gemeinden und die Inhaber von Wafferwerksanlagen (Mühlen) gegen gewisse Leiftungen überließen und lettere vielfach in Vergeffenheit gerieten, wurden die Rechtsverhältnisse immer verwickelter und buntscheckiger, zumal da nach der Auffassung des römischen Rechts auch die Uferanstößer eine Kischeiberechtigung in Anspruch nehmen konnten. Infolgedessen herrschten je nach den einzelnen Staaten ganz verschiedene Zustände, die erst im Laufe bes 19. Jahrhunderts einer einheitlicheren Regelung Platz machten. Demzufolge fieht gegen = wartig das Rijchereirecht an ben fchiff= und flogbaren (öffentlichen) Gewäffern dem Staate, an anderen (privaten) meist den Austößern oder den Gemarkungsgemeinden gu. Koppel= fifcherei besteht dann, wenn sich bieselbe Wasserftrede auf mehrere Berechtigte verteilt. Das Gleiche gilt von der Kanalfischerei. Aber beide Arten wirken schädlich auf den Fischstand,

der von keinem der Berechtigten gehörig geschont wird. Bei knappem Wasserstand, also meist im Sommer, ziehen die Fische, insbesondere die wertvolleren Arten (Forellen, Aschen), in die Kanäle und werden eine leichte Beute der Berechtigten. Dabei geht oft auch die Jungbrut massenweise zugrunde.

Mit Rücksicht auf folde und andere Vorkommnisse sind schon im Mittelalter polizeiliche Magregeln jum Schute ber Binnenfischerei erlaffen worden, die sich mitunter bis auf die Gegenwart behauptet haben; sie enthielten Berbote gewisser Fangarten und Fanggeräte, des Fangens zu kleiner Tiere, des Fischens zur Zeit des Laichens u. f. w. Diesen und anderen Borichriften hat man neuerdings auf Grund besserer Ginsicht in die Entwickelungs = und Lebensvorgänge ber einzelnen Tischarten eine zutreffendere Form gegeben, fie mehr spezialifiert und den Verhältniffen der Gegenwart hinsichtlich der Industrie u. a. angepaßt. In der Gejanitheit der neuzeitlichen Schutzmaßregeln fann man drei Sauptrichtungen unterscheiden, welche auf die Urt der Bewirtschaftung der Fischereigewässer, auf die Fernhaltung von Schädigungen durch Dritte und auf Beschränkungen im Interesse der Nachhaltigkeit der Fischereiwirtichaft abzielen. Demgemäß hat man lange Pachtzeiten eingeführt, damit kein Raubbau stattfindet, Laich= und Segepläte angelegt, Verunreinigungen der Gewässer durch Industrie= abfälle verhindert, ichabliches Wassergeflügel ausgerottet, Schonzeiten eingeführt u. a. m. Außerbem hat sich aber, da häufig mehrere Staaten an benfelben Gewässern beteiligt find, bas Bedürfnis nach internationaler Regelung geltend gemacht, weil ohne folche die Schutmagregeln der einzelnen Länder leicht illuforisch werden können, namentlich in den Grenzgebieten. So hat z. B. die preußische Regierung in den Jahren 1877-81 zahlreiche Übereinkunfte mit ihren Nachbarn abgeschlossen; das Gleiche haben die fübdeutschen Staaten mit der Schweiz getan, die ihrerseits wieder Verträge mit Frankreich, Italien und Österreich vereinbart hat. Im Jahre 1893 wurde der Fischereibetrieb im Bodensee einheitlich gestaltet. Solche internationalen Regelungen find namentlich wegen der Wanderfische notwendig, welche, im Meere lebend, zur Zeit der Laichreife oder auch schon etwas früher in die Ströme einziehen, um in deren Oberläufen zu laichen. Der wichtigste unter den Wanderfischen ift ber Lachs (Salmo salar), der in früheren Zeiten in fast allen Flüssen Nordbeutschlands so häufig gefangen und verspeist wurde, daß es verboten war, ihn den Dienstboten wöchentlich mehr als zweimal vorzusehen. Allmählich aber ift er wegen Mangels an hinreichender Schonung ber Laichpläte seltener geworden, ja in manchen Flüssen ganz verschwunden. Um die Ankunft ber Wanderfische beobachten zu können, hat man in Norwegen hohe schräge Gerüste errichtet (s. die Abbildung, S. 187), auf denen zu bestimmten Zeiten eifrige Ausschau gehalten wird. Solche Borrichtungen findet man auch an manchen Küsten des Mittelmeeres, namentlich für den Thunfischfang auf Sizilien (j. Teil II, S. 182).

Die wirtschaftliche Bedeutung der Binnenfischerei ist, wie bemerkt, nach den einzelnen Ländern sehr verschieden, unter den europäischen am größten wohl in Rußland. Dies läßt sich unter anderem daraus ermessen, daß der Jahresverbrauch vorzugsweise am Süßwasserssichen zu rund 11 Millionen Doppelzentner mit 900,000 Doppelzentner Siweiß angegeben wird, während der Jahresbedarf an Rindsleisch nur etwa zweieinhalbmal soviel ausemacht. Die Hauptmasse stellen Karpsen und Varscharten: etwa zwei Drittel der genannten Zahl; etwa der achte Teil davon kommt auf die Durchgangsheringe und noch kleinere Beträge auf die Lachsforellen und die Störarten. Die größten Fänge macht man im südöstlichen Rußland, also im Kaspischen Meere, der Wolga und anderen einmündenden Flüssen; sie liesern

etwa die Hälfte der gesamten Fischerei. Über die Gewinnung von Kaviar und Hausenblase s. oben, S. 184. Sine sehr wichtige Rolle spielen die Fische in der Ernährung der Chinesen, die sich dem Fange derselben in größter Ausdehnung und mit den mannigsachten Mitteln widmen. Sin weitverzweigtes Gewerbe bildet das Fischen mit Kormoranen, einer Gattung von Schwimmwögeln, die sich durch Rudersüße auszeichnen, und von denen das Stück 10—20 Mark koste. An den Hals legt man ihnen einen Ring, damit sie die Fische nicht verschlucken. Sin eigentümlicher Rebenzweig des chinesischen Ackebaues ist die Wasserkultur, darin bestehend, daß dasselbe Stück Land im Sommer Reis, im Winter überschwemmt wird und Fische hervorbringt. Der natürliche Fischeichtum soll selbst in den Bewässerungsgräben



Gerüft zum Beobachten ber ankommenben Lachfe an ber Küste Norwegens. (Nach Photographie.) Bgl. Tert, S. 186.

ber Reisfelder sehr groß sein und wird noch durch die künstlich aufgebrachte Flut erhöht, mit der man die überschwemmten Reisselder gewissermaßen besät. Auch in den Steppengebieten Innerasiens ist der Fischsang für die Bewohner der Seeumgebungen wichtig. Die Lobnorer 3. B., die sehr darauf angewiesen sind, fangen die Fische mit kleinen runden Regen, die in schmalen Wasserlaufen und Kanälen aufgestellt und täglich zweimal ausgeleert werden. Recht ergiebig ist der Fischsang im Saissanssee, am unteren Drus und am Aral, besonders aber am Kinderlindusen und der Merandrabai des Kaspischen Meeres, wo die Turkmenen mit Angel und Harpune arbeiten und durch Konservierung der Känge ihren Winterbedarf decken.

Das Paradies der Fischer sind die Vereinigten Staaten und Kanada. Ihre Teiche und Seen, ihre Ströme und Bäche wie auch die Meere, die ihre Küsten bespülen, bergen einen ungeheuren Fischreichtum. Forellen beleben die klaren Gebirgsbäche der Roch Mountains, der Adirondacks und der White Montains in Vermont sowie die Flüschen und Väche, die sich auf der kanadischen Seite in die großen Seen ergießen. Diese selbst beherbergen köstliche

Lachsforellen, Hechte, Schleie, Weiß- und Maifiiche. Im Mississippi und in seinen Nebenslüssen. trifft man den Stör, der einen gang guten Kaviar liefert, den Buffelfisch, der 40, ja 50 kg schwer wird, den Katenfisch und die übrige Schar der Süßwassersische. Die pazifische Küste hat ihren Lachs, der im Sacramento, im Fraser Niver und bis hinauf nach Maska so massen= haft gefangen wird, daß man in die Mietverträge der Dienstboten seben könnte wie einst in ber alten Zeit an der unteren und mittleren Weser: "mehr als zweimal in der Woche darf der Lachs nicht auf den Tijch kommen". So gibt der Ertrag der Binnenfischerei jährlich be-Aus diesem Grund ift es zu verstehen, daß sich der Kongreß und die Regierungen der Einzelstaaten der Union der Fischerei nach Kräften annehmen und sie auf jede Weise zu fördern suchen, indem sie für die Bestockung der Gewässer mit Kischbrut sorgen und der Raubfischerei durch Gesetze entgegenzutreten ftreben. Lettere Maßregel ift freilich weit weniger wirksam als erstere. Der Bersand des Laiches wie der jungen Fische aus den Brutanstalten geschieht in besonderen Sisenbahnwagen, in deren Inneren sich niedere Behälter mit dem Bestockungsmaterial befinden. Die Wagen sind mit allem ausgerüftet, bessen man bedarf, um die Kische am Leben und die Temperatur des Wassers auf geeigneter Höhe zu erhalten. Jeder Wagen enthält ein kleines Laboratorium sowie einen Raum zum Aufenthalt für die Bealeiter der Sendung. Millionen von Fischen und Milliarden von Giern werden auf diese Weise alljährlich versendet und ausgesett. Mag auch ein großer Teil davon zugrunde gehen oder die Beute der Raubfische werden, es bleibt noch genug übrig, um die Gemässer zum Nuten der Kischerei und zur Freude des Sportliebhabers neu zu beleben.

C. Fischhaltung und Fischzucht.

Von jeher hat man sich bemüht, Fische nicht nur für künftigen Gebrauch oder zum Verzunügen lebend aufzubewahren, sondern sie auch auf künstliche Weise zur Fortpslanzung zu dringen. Aber die darauf bezüglichen Versuche von künstlicher Fischzucht haben doch erst in neuerer Zeit zweisellose, umfangreiche und wertvolle Ergebnisse gezeitigt. Als eine Art Vorläuser der künstlichen Fischzucht kann die seit alters geübte Haltung von Fischen in geschlosse nen Gewässern (Teichwirtschaft) gelten. Im Altertum, namentlich in der römischen Kaiserzeit, geschah das besonders mit Muränen. Im Mittelalter legten die Klöster viele Fischteiche zur Anzucht von Karpsen und Heuerdings behandelte man in gleicher Weise einzelne Salmoniden, die Koregonen, den Zander u. a. Zugleich hat in Norddeutschland sowie in manchen Teilen von Polen und Österreich die Karpsenteichwirtschaft einen großen Aufschwung genommen. Dabei zeigt sich, daß ein Hetar Karpsenteich denselben Ertrag abwirft wie die gleiche Fläche besten Weizendodens. Für kleinere Besitzerhältnisse eignet sich namentlich die Forelle als Teichsisch. Auch Krebse und Aale lohnen eine ähnliche Behandlung.

Von ganz besonderer Bedeutung ift die künftliche Fischzucht. Soweit bekannt, wurde zuerst von St. L. Jakobi in Lippe-Detmold vor etwa anderthalb Jahrhunderten die Beobsachtung gemacht, daß die natürlichen Vorgänge des Laichens und der Ausbrütung der befruchteten Sier auch auf künstlichem Weg ausgeführt werden können. Als dann später durch die Arbeiten des Franzosen Jean Victor Coste die Sache allgemeiner bekannt geworden war, nahm sie die französische Negierung in die Hand und begann die bisher gemachten wissenschaftlichen Versuche in der von ihr errichteten Fischbrutanstalt zu Hüningen im Elsaß praktisch zu verwerten. Dieses Veispiel wurde häusig nachgeahmt, und heute ist wohl kaum ein Land, in dem nicht die Staatsregierung, Vereine und Private die künstliche Fischzucht betreiben und

au ihrer weiteren Ausbildung beitragen. Sand in Sand ging damit die Verbefferung ber Bruteinrichtungen, und in dem Mage, wie die Technif der fünftlichen Fischzucht vervollfommt und die Bedingungen ihres Gelingens bei den einzelnen Fischarten näher erforscht wurben, wuchsen auch die Erfolge, jo daß es gelang, jährlich viele Sundert Millionen fünftlich erbrüteter Fifche in die Seen und fliegenden Gewäffer zu bringen. Daraus ergibt fich aber bie Notwendigkeit, daß die Fischwaffer zwechnäßig behandelt ("bestellt") werden müffen, wenn anders man auf lohnenden und dauernden Ertrag rechnen will. Die Borjorge ist nament= lich da am Plate, wo die Zahl der natürlichen Laichplätze durch verschiedene Vorkommniffe immer fleiner wird und wo der Laich und die junge Brut den Gefahren der Bernichtung ausgesett find. Solche broben nicht nur durch mannigfache Verunreinigungen ber Bemäffer, ionbern auch Pilze, Insettenlarven, Räfer, Bafferspitzmäuse und Baffergeflügel richten jo arobe Zerstörung an, daß kaum der zehnte Teil des abgesetzten natürlichen Laiches erhalten bleibt. Die fünstliche Kischzucht gewährt somit die Möglichkeit, nicht nur solche Gewässer, die früher fischreich waren, aufs neue zu bevölkern, sondern auch neue Fischarten einzuführen jowie einen internationalen Austausch mit künstlich befruchteten Fischeiern ins Leben zu rufen. So wurden 3. B. unsere Forellen und Karpfen in Amerika und von den nordamerifanischen Arten die Regenbogenforelle, der Bachsaibling, der Binnenseelachs, der Schwarzbarich u. a. in Europa eingebürgert. Die norddeutschen Koregonenarten wurden nach Sübbeutschland, der Zander (Sandart, Schill) aus dem Gebiete der Donau in das des Rheines verpflanzt und manche norddeutsche Flüsse mit dem Rheinlachs bevölkert. Während man ans fänglich vorzugsweise die Wintersalmonidenarten, wie Lachs, See- und Bachforelle, sowie die Roregonen= (Felchen=) Arten künftlich züchtete, geschieht dies neuerdings in ersolgreicher Weise auch mit den Frühjahrslaichern, wie Afchen, Suchen, Sechten und Nagen. In der Union, wo man überhaupt der fünstlichen Fischzucht die größte Beachtung (f. oben, S. 188) schenft, hat man sie auch auf mehrere Seefischarten ausgebehnt und namentlich mit dem Maisisch (Shad) gute Erträge erzielt.

Teichwirtschaft in Verbindung mit künstlicher Fischzucht und Landwirt= ichaft findet man auf deutschem Boden namentlich im Regierungsbezirk Lüneburg vertreten, wo es gegen 3000 Fischteiche mit einer Gesamtsläche von 7000 Morgen gibt, und wo durch Berwandlung von fauren Wiesen und Ödländereien wie durch Regulierung der Wasserläufe mittels Taliperren zugleich ein wertvolles Stück Aulturarbeit geleistet wird. Auf dem Gute Sun= ber 3. B., bessen Areal von dem Bache Meiße durchzogen wird, sind, nach L. Säpke, die oberen Teiche meist mit Forellen, Goldorfen und Karpfenbrut besetzt, während sich die tiefer liegenden Gewäffer vorzugsweise für Karpfenzucht eignen. Die dortige Karpfenrasse ist durch zwölfjährige Zuchtwahl aus böhmijchen und Laufiter Karpfen abgeleitet. Die Befamung geichieht nach dem Dubischverfahren in kleinen flachen Teichen, die den größten Teil des Jahres zur Wiesenbenutung trocken liegen und nur zur Laichzeit mit Rogenern und Milchnern besetzt werden. Ein fünfjähriger Rogener bringt 300,000 Gier, ein etwas älterer bas Doppelte davon hervor. Während also die Natur für reichliche Vermehrung sorgt, muß der Teichwirt die nötige Nahrung beschaffen. Un Grashalmen und Wafferpflanzen werden gegen Ende Mai die Sier ausgesett, aus denen schon nach acht Tagen die Jungen ausschlüpfen, die dann zur weiteren Aufzucht in Streck- und Abwachsteiche übergeführt werden. Hier werden die älteren Fische mit Lupinen= und Maisschrot gefüttert, bis sie im Gewicht von $1^{1/4}$ — $1^{1/2}$ kg die höchsten Preise erzielen. Sauptabsatpunkte sind Hamburg und Hannover. Außer Karpsen

zieht man Schleie, Forellen und amerikanische Bachsaiblinge (Salmo kontinalis) als sogenannte Portionssische (125—165 g), während die früher geübte Zucht der amerikanischen Regenbogenforellen (Salmo irridea) aufgegeben ist, weil sie im zweiten Sommer mehr als Portionsgröße erreichten und dann schwer verkäuslich waren. In Sunder wurden vor einisgen Jahren auch Versuche angestellt, die Karpsen in rationeller Beise zu füttern, um hersauszusinden, in welchem Verhältnis sich die Futtermenge am günstigsten in Karpsensleisch verwandelt. Dabei zeigte sich, daß je nach dem Alter der Tiere 2—3 kg Futter (Geestemünder Sischmehl [Teil II, S.178], Maissund Lupinenschrot), das 33 Psennig kostet, in hundert Tagen 500 g Fischsleisch hervordringen. Die in Sunder und anderwärts mit der Teichwirtschaft gewonnenen Erträge geben einen Hinweis darauf, daß sich daraus ein sohnendes Nebenzgewerbe der Landwirtschaft größeren Umfangs gestalten läßt.

3. Die Tierzucht.

Die Zuchttiere hat der Mensch im Laufe der Zeit aus dem Zustande der Wildheit herausgehoben, dauernd seinem Willen untertan gemacht und ihre natürlichen Gigenschaften vermehrt oder zu einer größeren Leistungsfähigkeit gebracht. Biele davon sind in dem urfprünglichen Zustand überhaupt nicht mehr vorhanden. Die häufig dafür verwendete Bezeichnung "Haustiere" ist insofern nicht ganz zutreffend, als manche, wie die Cochenille und ber Strauß, mit dem Saufe in feiner näheren Verbindung stehen. Die Zuchttiere geboren gu dem ältesten Kulturbesitze der Menschheit, denn manche, und unter ihnen gerade die wich= tigsten, treten bereits in vorgeschichtlicher Zeit auf (Teil I, S. 94), und ihre Gewöhnung an den Menschen ift eine seiner frühesten Kulturleiftungen. Nur bei den ältesten Bölkern finden sich Andentungen, daß die Wildformen noch vorhanden und Gegenstand der Jagd waren (f. die Abbildung, Teil I, S. 138). Weder das flaffijche Altertum noch das Mittelalter und die Neuzeit haben jenen urfprünglichen Befit um wesentliche und hervorragende Bestandteile zu vermehren vermocht. Ms das jüngste Zuchttier hat der Strauß zu gelten, bessen Überführung aus der Wildheit erst im Laufe des 19. Jahrhunderts gelungen ist. Auch die fünstliche Fischzucht (j. S. 188) darf als eine neuzeitliche Bereicherung der Tierzucht gelten. Zweisellos hat man bie erste Domestifation bem Erdteil Uffen zu verdanken (Teil I, S. 136), und von da haben fich bie wichtigsten der Zuchttiere über die gange Erde verbreitet. Dieser Borgang geht der Ausbreitung der asiatischen Kulturpflanzen über den Globus parallel. Zuerst gelangten sie in die Mittelmeerlander und von da teils nach Mittel= und Nordeuropa, teils nach Nordafrika und dem Sudan, während Oftafrika eine Anzahl davon unmittelbar von Afien aus erhielt. Die Spoche der Entdeckungen und der Rolonisation brachte dann die hervorragenosten Buchttiere nach Amerika, Südafrika und Australien, wo sie teilweise in ausgezeichneter Weise gebeihen und geradezu wuchern. Bon den neuentbeckten Ländern hat Australien gar nichts zu bem Bestande ber Rulturtiere hinzugefügt, Umerifa nur das Lama und den Truthahn, die Mojdusente und das hoffohuhn, von denen aber nur der Truthahn eine weitere Berbreitung gefunden hat, während das Lama auf seine ursprüngliche Heimat beschränkt geblieben ift.

A. Zahl, geographische Berbreitung und Auten der Buchttiere.

Die Anzahl der Tierarten, bei denen man im Laufe der Jahrtausende die Züchtung versucht hat, ist etwas größer als der Betrag derzenigen Geschöpfe, bei denen sie gelang oder

bauernd geübt wurde. Nach Herm. Settegaft find von den etwa 140,000 Arten des Tierreichs 47 dauernd der menschlichen Wirtschaft dienstdar gemacht, während Ed. Hahn deren
nur 36, beziehungsweise 40 neunt und aussührlicher behandelt. Von diesen sind 19 Säugetiere, 16 Bögel, 3 Fische und 2 Insetten. Unter diesen haben mehrere nur eine geringe
wirtschaftliche Bedeutung erlangt, während andere im Haushalte der Menschheit eine hervorragende, einzelne eine außerordentliche Rolle spielen und schon durch ihr lebendes Vorhandensein ungeheure Werte darstellen, ganz zu schweigen von den regelmäßigen Auhungen, die sie
von Jahr zu Jahr darbieten. Nach einer Statistif vom Jahre 1898 gab es auf der ganzen
Erde, in runden Jahlen, 532 Millionen Schafe, 319 Millionen Rinder, 104 Millionen
Schweine, 82 Millionen Pferde (Maultiere und Esel) und 32 Millionen Jiegen, also insgesamt 1069 Millionen Stück dieser Austiere, deren bloßer Kauswert doch mindestens um das
Zwanzigsache vermehrt werden müßte, um eine ungefähre Vorstellung von dem dadurch dargestellten Kapitalbesitz zu erhalten. Daß die auf diese Veise hergeleitete Vertsumme wie die
oben mitgeteilten Jahlen selbst hinter der Wirtschaftliche Statistif gesagt wurde, keiner besonderen Erörterung.

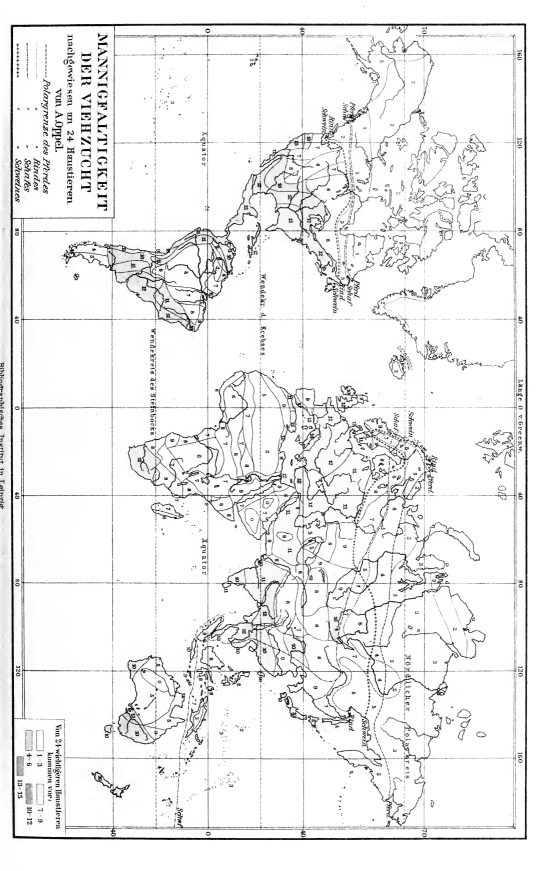
Die geographische Verbreitung ber Zuchttiere, als ein Ganzes genommen (die Engländer haben dafür das bezeichnende Wort "live stock"), deckt sich im allgemeinen mit der bes Menichen. Denn auf welcher Stufe der Rultur er auch immer stehen mag, in den allermeisten Källen hat er mindestens ein foldes Wesen um sich, sei es zu seinem Bergnügen, sei es zu feinem Ruten. Die einzigen Ausnahmen bürften die Buschmänner nehst Verwandten und die Auftralier bilden, die ihr Leben selbst ohne den Sund führen, sonst dassenige Geichöpf, das dem Menichen über die ganze Erde auf Schritt und Tritt folgt. Unders gestaltet fich aber die Sache, wenn wir die einzelnen Arten der Zuchttiere ins Ange fassen. Dann finben wir einige allgemein oder fast allgemein verbreitet, während andere nur eine beschränkte Ausdehnung erlangt haben, wieder andere find über ihr Ursprungsgebiet kaum oder gar nicht hinausgekommen. Diese Verschiedenheiten hängen teils mit der besonderen wirtschaftlichen Entwickelung einzelner Bölker zusammen, teils liegen sie in der Sigenart und in den Naturverhältniffen bestimmter Länder und Tiere begründet. Befannt ist dafür der Teil von Ufrika, ber wegen des Borhandenseins der Tsetsesliege (f. die Abbildung weiter unten) vor allem das Rind (f. die Tafel, Teil I, S. 104) ausschließt, bekannt bafür find auch die Wüsten, die nur bas Kamel (j. die Abbilbungen, Teil I, S. 74 und 117) und höchstens noch das Pferd (j. die Abbildung, Teil I, S. 169) und den Gel (f. die Abbildung, Teil I, S. 321) zulaffen. Das Ren (j. die Abbildung, Teil I, S. 234) und der Polarhund (j. die Abbildung, Teil I, S. 231) find an kaltes Klima gebunden; die Seidenraupe hält sich an das Borkommen des Maulbeerbaumes. Endlich kommt für die örtliche Berbreitung noch der Umstand in Betracht, daß der Büchtungszuftand gewiffer Tiere nicht weit genug gediehen ift, um ihnen eine größere Unsbehnung zu gestatten, z. B. bei dem Lama und dem Strauß (f. die Abbildung, Teil I, S. 73), bei denen auch klimatische Verhältnisse mitsprechen.

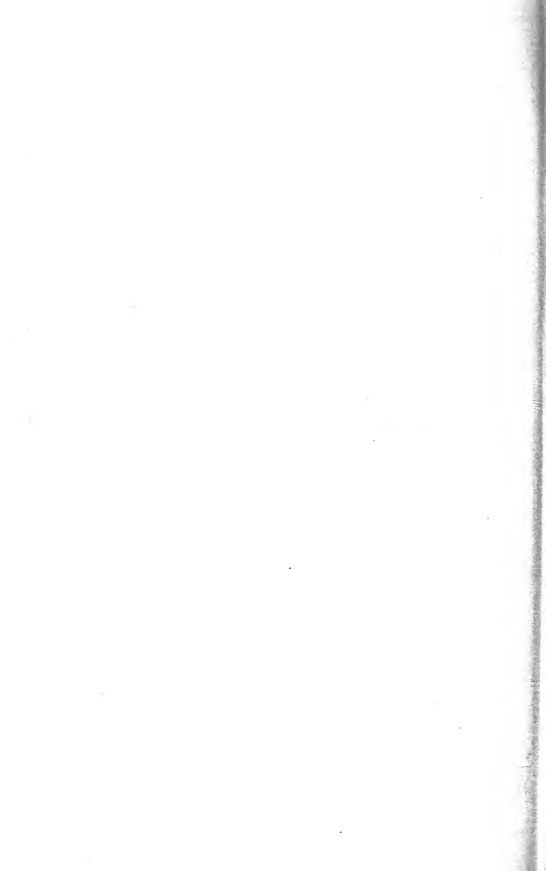
Der allgemeinsten Verbreitung erfreut sich ber Hund, zugleich auch das älteste Zuchtetier (Teil I, S. 138). Ihm zunächst folgt das Pferd (Teil I, S. 139), das nur in der arktischen Zone und in den heißfeuchten Gebieten Amerikas und Afrikas sehlt. Innerhalb etwas engerer Grenzen bewegen sich das Schaf, das Nind, das Haushuhn und die Hauskate. Abgesehen von der Nordpolarzone, die außer dem Hund und dem Nen überhaupt fein Zuchttier zuläst, meidet das Schaf Ostasien, insonderheit China, Korea, Südjapan und die indische wie die pazifische

Inselwelt (außer Neuseeland). Das Rind fehlt in denselben Teilen Amerikas und Afrikas wie das Pferd, außerdem aber noch in den reinen Wüsten und den wüstenähnlichen Steppen Ufrikas, Ufiens und Auftraliens. Diefen hält sich auch bas Haushuhn fern, während bie Hauskate, bas Haustier im eigentlichsten Sinne bes Wortes, außerdem auch noch bas innere Südamerika, den größten Teil von Ufrika, das nördliche Ufien und fast gang Polynesien flieht. Überhaupt scheint sie nur eine Gefährtin und Begleiterin der Kulturmenschheit zu fein. Sieht man von Polynesien ab, so findet sich das Schwein fast in denselben Gebieten wie die Kate; beibe stehen bereits an der Grenze einer allaemeinen Verbreitung. Im Gegensate zu ben besprochenen Saustieren gibt es einige, die einen fleinen Raum der Erdiefte bewohnen, den kleinsten wohl das Lama, hinter dem der Strauß, der Elefant (f. die Abbildung, Teil II, S. 7) und ber Dak (f. die Abbildung, Teil I, S. 68) nicht viel zurückblieben, alles Geschöpfe, bei benen die Züchtung keinen hohen Grad erreicht hat und dem Begriff der Zähmung noch recht nahe steht. Einen mittleren Rang der Verbreitung haben, abgesehen von den Vertretern ber arktischen Zone, ber Sjel, bas Maultier (f. bie Abbildung, Teil I, S. 139), bie beiden Ramelarten, die Gans, die Ente, das Budelrind, ber Buffel, die Sonighiene, bie Seidenraupe und der Karpfen (f. oben, S. 189).

Cine natürliche Folge der ungleichmäßigen Verbreitung der Zuchttiere ift es, daß, selbst wenn man nur die wichtigeren ins Auge faßt, die wir im vorhergehenden namentlich hervorgehoben haben, kein Gebiet der Erde fie alle vereinigt, sondern jeder einzelne größere Raum nur eine beschränkte Anzahl davon aufweist. Über diese Verhältnisse gibt unsere beigeheftete Karte "Mannigfaltigkeit der Biehzucht" genügende Auskunft. Es mögen daber im folgenden einige Bunfte furz erörtert werden, die bort nicht zum Ausbrucke gelangen. Nehmen wir die Gefamtzahl der wichtigeren Haustiere zu 24 an und fassen zunächst die Zonen quer über die Erde in je 200 Abstand ins Auge, so zeigt sich, daß der Gürtel von 20-400 mit 21 Zuchttieren den verhältnismäßig größten Reichtum aufweift, denn hier fehlen nur das Lama, ber nordische Schlittenhund und das Ren. Bon da an nehmen die Beträge gunächst aleichmäßig ab, indem die nordhemisphärischen Gürtel von 40-60° nördl. Breite und von 10-20° je 19 besiten. Süblich vom Aquator sinkt die Zahl von Stufe zu Stufe auf 18, 17 und 12, mährend der geringste Betrag mit 10 auf den Gürtel nördlich von 60° nördl. Breite entfällt. Bon den Erdteilen besitt Afien die größte Mannigfaltigkeit mit 22 von 24 Zuchttieren, denn hier fehlen nur das Lama und der Strauß. In zweiter Linie folgen Europa mit 17 und Nordamerika mit 16, in britter Südamerika mit 14, Afrika und Mittel= amerika nebst Westindien mit je 13, an letter Stelle Australien mit 11; von wichtigeren mangeln hier der Esel, das Maultier und die Gans.

Der Rugen, den die Zuchttiere darbieten, ist nach Menge und Beschaffenheit von hervorragender Größe, denn er erstreckt sich sowohl auf ihren Tod wie auf ihr Leben, das bei den meisten einige Jahrzehnte dauert und wie ein zinstragendes Kapital wirkt. Tatsächlich vertritt ja auch das Rutzvieh bei manchen Bölkern unsern Kapitalbegriff; vol. das lateinische Wort pecu-nia von pecus, das Großvich. Durch ihre Lebensdauer und ihren Lebenswert unterscheiden sich die Rutztiere von den zahlreichen Kulturpflanzen, die einsährig sind und von Jahr zu Jahr dieselbe Arbeit erfordern, ohne diese aber eingehen. Im Gegensage dazu vollzieht sich die Fortpflanzung der Tiere vielsach von selbst und verlangt nur Kontrolle und Aussicht, so daß der Hauptauswand seitens des Menschen in der Pflege und Ernährung besteht, von denen die erstere namentlich während der Entwickelungszeit, letztere während der





ganzen Lebensdauer der Tiere, allerdings mit beträchtlichen individuellen Verschiedenheiten, in Betracht kommt. Will man den Vergleich zwischen der Pflanzen= und Tierkultur noch weiter verfolgen, so würden die Bäume und mehrjährigen Gewächse den Tieren am nächsten kommen, indem auch bei diesen die Fortpflanzung nur innerhalb längerer Zeiträume ersolgt, während deren eine gewisse Pflege notwendig ist. Die Fortpflanzung aber ersordert eine sehr sorgfältige Aufsicht, weil sonst in beiden Fällen Entartung oder Rückfall in den Zustand der Wildheit eintritt. Bei den Tieren ersolgt die Verwilderung mit großer Schnelligkeit, und es bedarf nur weniger Generationen, vielsach nur einer einzigen, um den Verlust der durch die Zucht gewonnenen Sigenschaften herbeizussühren.

Die Rutung toter (getöteter) Tiere besteht in den Teilen, aus denen sich der tierische Körper zusammensett. In erster Linie steht das Fleisch, dann folgen die Haut, die Börner, die Knochen, die Sehnen, die Sufe, die Haare, die Federn, die Darme u. f. w., ersteres für menschliche Nahrung, lettere für industrielle Berarbeitung, teilweise auch für Heilzwecke. Manniafaltiger gestaltet fich die lebende Aubung. Ginige Tiere zeichnen sich durch Wach= famfeit, Spürfinn ober Verfolgungseifer aus und eignen sich baher zur Jagd, wie der Sund (Teil I, S. 138), die Kate, das Frettchen und der Kormoran. Hervorragend wichtig sind diejenigen, die Mild absondern, wie das Rind, die Ziege, das Schaf, das Pferd und das Ren, oder Gier legen, wie das Suhn, die Ente und die Gans, oder Sonig liefern, wie die Biene, ober ihre Sautbededung entfernen laffen, ohne dadurch geschädigt zu werden, wie das Schaf, die Ziege, das Kamel und die Gans. Die Stalltiere liefern den Dünger, ohne den die fortgeschrittene Landwirtschaft nicht bestehen kann. Großartig endlich sind die Araftleistungen gewisser Zuchttiere im Tragen und Ziehen von Lasten und bei der Zurucklegung von Entfernungen, wobei es auf Schnelligkeit, Ausbauer und Sicherheit aufonunt. Die großen Wirtschaftszweige ber Landwirtschaft und des Verkehrs verdanken ihre wichtigsten früheren Fortschritte den Kräften der Tiere, und erst als diese durch andere und wirksamere erjett werden konnten, bahnte sich eine neue wirtschaftliche Periode an, ohne aber jene ent= behrlich ober überflüssig zu machen. Krafttiere sind vornehmlich das Rind, der Büffel, das Ramel, das Pferd, der Elefant, der Efel, das Maultier, das Ren, der Hund und das Lama.

Bu den Augungsgruppen verhalten sich die einzelnen Tiere in verschiedener Weise, manche sind einseitig, andere wieder vielseitig. Ersteres gilt 3. B. von dem Schwein, dem Strauß und der Seidenraupe, letteres vor allem von dem Rind, das fast allen möglichen 3wecken entspricht. Aber in bieje Verhältnisse spielen die Sitten und Unschauungen der einzelnen Bölker ftark hinein, indem die eine oder die andere Nutung auf Grund des Herfommens absichtlich vernachläffigt wird. Das bekanntejte Beispiel für diese merkwürdige, eigentlich paradore Auffassung der Dinge bietet das Pferd, dessen Fleisch von der Kulturmenschheit mit Stolz verschmäht und bessen Milch beiseite gelassen wird, während anderwärts beide Gegenstände mit Vorliebe genossen werden und teilweise jogar Heilwert (Kunns, Kefir) haben. Auch der hund, der getreue Begleiter des Menschen, ift mancherwarts Fleischtier. Mindfleisch, die Hauptfleischnahrung der Kulturvölker, wird von manchen Romadenstämmen nur im äußersten Notfalle gegessen. Anders liegen die Verhältnisse dann, wenn man ein Buchttier zu einer Spezialität ausbilden will, wie es neuerdings vielfach geschieht. Da muß eben alles geschehen, um diese Mutung zur höchsten Ergiebigkeit zu treiben. Gine Kuh, die man zu anstrengendem Zug verwendet, vermag natürlich weniger Milch zu liefern als eine, die jene Tätigkeit nicht ausübt, sondern nur trinkt und frift, verdaut und ruht.

B. Die Sauptbetriebsformen der Tierzucht.

Um bei den Zuchttieren die gewünschten Nutungseigenschaften auszubilden, bedürfen fie einer planmäßigen Behandlung, die fich aus gahlreichen Erforderniffen gufammensett. Die Gesamtheit derselben umfaßt der Begriff Tierzucht oder Zootechnik. Aber nicht alle Bersonen, welche tierische Rutung irgend welcher Art in Anspruch nehmen, sind in der Lage oder gewillt, alle Bedingungen der Tierzucht zu erfüllen, sondern sie begnügen sich damit, bie betreffenden Geschöpfe in bem Zustande der erforderlichen Leistungsfähigkeit zu erhalten. Wenn biefe dann durch die Laft der Sahre, durch Krankheiten oder Unglücksfälle aufhört, fo werden sie durch andere Eremplare von ähnlichem oder gleichem Nutungsvermögen ersett. In biesen Fällen haben wir es mit Tierhaltung zu tun, einem Wirtschaftszweig, ber namentlich in den städtischen Ansiedelungen eine große Ausbreitung hat und außerdem fast in allen ben Källen zutrifft, wo die lebende Kraft der Tiere in Anspruch genommen wird. Tierhaltung und Tierzucht bilben insofern Gegenfage, als es ber ersteren auf die Benutung, ber anderen auf die Gewinnung der Tiere ankommt. Das schließt aber nicht aus, daß beide Betriebsarten in enger Verbindung zueinander stehen, ja in weiten Gebieten bildet fie den vorherrichenden oder ausschließlichen Zustand, namentlich überall da, wo die Landwirtschaft in mitteleuropäischem Sinne ausgeübt wird; biese kennzeichnet sich eben als eine Verbindung von Pflanzenbau und Tierzucht. Zwischen reiner Tierhaltung und reiner Tierzucht bestehen zahlreiche Übergänge und Übergangsglieber, aus benen sich vier Hauptformen herausheben laffen. Entweder tritt nämlich die Tierzucht als vollkommen selbständiger Betrieb (die reine Tierzucht) auf oder sie fteht in Berbindung mit dem Pflanzenbau, dem sie entweder über-, bei- oder untergeordnet ift. Die reine Tierzucht fann, wie jeder Zweig der Roberzeugung, entweder extensiv oder intensiv sein. Im ersteren Fall ist es auf Hervorbringung großer Massen abgesehen, die nur auf weiten, nicht dem Keldbau dienenden Ländereien erzielt werden können. Die intensive Viehzucht bemüht sich um Herleitung besonders ausgezeichneter Ginzelwesen und scharf ausgeprägter Spezialitäten. Anderseits kann die Tierzucht betrieben werden, um die daraus hervorgehenden Erzeugniffe zu eigener Lebensführung sowie zur Kapitalbildung zu verwenden oder um die fertig gezogenen Einzeltiere oder deren verwendbare Teile zu verkaufen oder sie sonst in geeigneter Weise zu verwerten. Die extensive Tierzucht kommt in beiden der letztgenannten Arten vor, die intensive dagegen nur in der zweiten, d. h. in der Weise, daß die großgezogenen Tiere verkauft werden, um daraus Geld zu lösen und zugleich Plat für Neuzucht zu gewinnen.

a) Tierhaltung.

Die Hauptstätten ber Tierhaltung sind die größeren Städte und außerdem die ausgedehnten Wirtschaftsbetriebe (Fabriken, Bergwerke), Verkehrsanstalten (Post) und die Militärverwaltungen, welche gewisse Zuchttiere, meist Pferde, in geringerem Maße Rinder, Kamele u. s. w., in voller Leistungsfähigkeit aufkausen, um sich ihrer Kraft zu bedienen, und sich ihrer wieder entledigen, wenn sie ihren Zweck nicht mehr zu erfüllen vermögen. Der Verbrauch solcher Gattung ist sehr groß, namentlich in den großen Verkehrszentren, und wird ausschließlich durch Zufuhr gedeckt. Vom Standpunkte der Zootechnik gehören unter den Begriff der Tierhaltung diesenigen Rustiere, deren Fortpslanzung ohne Einsluß des Menschen vor sich geht, die also in jungem Zustande eingefangen und für den besonderen Zweck abgerichtet und

angelernt werben, wie 3. B. ber Elejant und das Lama (Teil I, E. 194), in weiterem Sinne auch die Tiere, die zu artistischen Vorsührungen ausgebildet werden.

Nach den Berichten aus dem Altertume verstand man es schon frühzeitig, den mächtigen indischen Elejanten bem menschlichen Willen untertan zu machen. Das tut man in Monfunasien auch jett noch; aber die Art, den Riesen einzufangen und zu gahmen ift eine gang andere geworden. Während man früher hunderte von Menschen aufbot, um die wilden Elejanten zu umstellen und durch Geschrei in umgaunte Raume zu treiben, wo fie gejangen genommen wurden, oder während man die Methode anwendete, welche die Abbildung Teil I, S. 72 veranschaulicht, begnügt man sich heute damit, einen "gahmen" Lehrmeister ausgufenden, damit er feine milben Brüder abholt und einführt. Die jo eingebrachten Clefanten legen in fürzester Beit schon durch das Beisammensein mit gahmen ihre Wildheit so weit ab, daß ihre Dreffur und Ausbildung feine erheblichen Schwierigkeiten bereitet. Die Abrichtung als Arbeitstier wird meistens auch den zahmen Glefanten überlassen. Sat sich nämlich der eingebrachte Wildling erst einmal an seine neue Umgebung gewöhnt, so solgt er, wohl aus Nachahmungstrieb, ben gahmen und macht ihnen jo ziemlich alles nach. Der Glefant verrichtet nur gang ichwere Arbeiten; er rollt große Gifengplinder, ichleppt gewaltige Baumftamme (f. die Abbildung, Teil II, S. 7), zieht Weldbatterien und trägt namentlich bei Bahnund Brückenbauten ungeheure Laften; dabei erfett er die Kraft von 10-14 starten Pferden. So ungeschlacht er auch aussieht, jo geschickt weiß er seine Riesenstärke zu verwenden, und jo behutsam versteht er mit garten Gegenständen umzugehen. Der Russel ersett ihm die geichicktesten Sande, und wo er mit dem Ziehen allein nicht vorwarts fommt, ba stemmt er feinen breiten Kopf an und bewältigt jedes Sindernis. Dabei ift er, trop feines großen Gewichts und seiner mächtigen Gestalt, ein ungemein ausdauernder und schneller Läufer wie ein tuchtiger Schwimmer. Bei ber Arbeit muß jeder einzelne Glefant feinen eigenen Guhrer haben. Diefer geht entweder neben dem Tiere her, das er am Ruffel führt, oder er fitt auf dem Ropfe des Tieres und lenkt es durch Zuruf wie durch einen eifernen, mit einem Widerhaken versehenen Stabe. Ginige fraftige Schläge auf den Ropf oder den Ruffel genügen meiftens; ionft wird ber Stab in ben Ruffel eingehaft und bas Tier auf ben rechten Weg geführt.

b) Die extensive Tierzucht.

Die extensive Tierzucht, bestimmt, um das Dasein der betreffenden Inhaber aufrecht zu erhalten und die überschüssigen Tiere als Kapitalbesit aufzubewahren oder zu verkausen, ist vorzugsweise die Sigentümlichseit der nomadischen Bölker, die in ihrer allgemeinen Entwicklung an den Grenzen der Natur= und Kulturstuse siehen. Sie müssen aber hier mit behandelt werden, weil sie längst aufgehört haben, ein abgeschlossenes Dasein zu führen, sons dern seit alter Zeit, teilweise seit Jahrtausenden in das Getriebe von Kulturvölkern, neuerzings auch in die Weltwirtschaft hineingezogen worden sind und demgemäß einen ihrer sesten Bestandteile bilden. Hierher gehören in erster Linie die Steppennomaden Mittel= und Nordzasiens, die mehrere Millionen Köpse ausmachen und einen sehr bedeutenden Liehbesit haben.

a) Tierzucht bei den Steppennomaden (Kirgisen und Beduinen).

Die Tierzucht ber Kirgisen bedingt durchaus fein planloses, unstetes Umherschweisen in der Steppe, sondern ein sorgfältiges Auswählen der nach Jahreszeit und Biehart geseigneten Bohnplätze. Für den Winterausenthalt sind Örtlichkeiten nötig, die dem Bieh

möglichst viel Schutz gegen die rauhe Witterung gewähren und wenig Schnee erhalten, also tiefe Flußtäler ober bewaldete Gegenden. Für ben Commer bagegen sucht man offenliegenbe, insektenfreie Flächen mit guter Bewässerung aus, etwa an den Ufern von Seen und Flüssen. Im Laufe der vorrufsischen Zeit hatte sich eine feste Verteilung des Landes nach Stämmen, beren Unterabteilungen und Geschlechtern meist unter heftigen und langwierigen Kämpfen, namentlich um die Wintersitze vollzogen. Seit der ruffifchen Besitzergreifung bagegen, burch die das Gebiet der Kirgisen in Kreise und Bezirke eingeteilt wurde, besitzt jede Familie ihr genau abgegrenztes Wintergebiet, "Rystau", als erbliches Sigentum, das nur durch Kauf unter Zeugen in andere Sände übergehen kann. Dies geschieht auch recht häufig, da die Stückahl der Berden ziemlich rasch wechselt und die Teilung des Liehbesites unter erwachsene Söhne bei Wohlhabenden nicht felten stattfindet. Der Betrieb felbst vollzieht fich in folgender Weise. Mitte April beginnt man nach den Commersigen überzusiedeln (j. die Abbildung, Teil I, S. 233), die Sigentum des Geschlechtes sind, also eine Art Allmende barftellen. Unfangs wechselt man wegen der Ungleichmäßigkeit des Pflanzenwuchses den Standort alle 2-3 Tage; im Hochsommer bagegen, wenn das Gras hochgewachsen ist, bleibt man oft wochenlang an derselben Stelle. Ende August fängt man an, die Herbstpläte aufzusuchen und, von Mitte Oftober an, dem Winteraufenthalte zuzustreben. Dahin folgen aber nur die Ramele, die Rinder und Schafe, während die Aferde an den Berbst- und Sommerplägen zurückbleiben, wie man überhaupt darauf bedacht ist, jeder Liehart besondere, ihr günstige Standorte aufzusuchen. In der ebenen oder hügeligen Steppe bilden daher die einzelnen Jurtenzüge so verschlungene, sich oft durchkreuzende Linien, daß es dem Unbeteiligten unmöglich ift, fich in diesem Wirrwarr zurechtzufinden. In dem gebirgigen Süben dagegen bewegt sich der Kreisgang des Nomadenzuges in geregelter Weise vom geschützten Fluftal (Winter) zum besonnten Bergabhang (Frühling), darauf weiter in das höhere Gebirge (Sommer) bis nahe an die Schneegrenze, um im Herbst allmählich wieder nach dem Tale zurückzukehren.

Das Bieh, das der Kirgije als einzigen Besitz und unentbehrliches Mittel zur Daseinsführung aufs höchste schätt — die gewöhnliche Begrüßungsformel lautet: "mal dschangang amanna" = find bein Bieh und beine Leute gefund? - zerfällt in Schafe, Ziegen, Rinder, Pferde und Ramele, von denen die beiden ersteren Tiergattungen am zahlreichsten, die Ramele am spärlichsten find. Bon Schafen wird einzig der fogenannte Fettschwang, ovis steatopyga Turcomaniensis (f. die Abbildung, Teil I, S. 140), gehalten, ein ftark gebautes und fehr fleischiges Tier von braungelber Farbe und sehr harter Wolle, entweder mit schlappen oder straffen Ohren. Der von frühester Jugend an ausgeprägte Fettschwanz, der aus zwei diden, durch den Schwanzwirbel voneinander getrennten Wülften besteht, ist meistens von beträcht= lichem Umfange und oft bis 16 kg schwer. Um bei folch unverhältnismäßiger Last dem Tiere die Bewegung zu erleichtern, befestigt man unter dem Schwanze ein Gestell mit zwei Rädern. Die Schafe werden in Herden, nicht felten zu mehreren Taufenden, von besonders gemieteten Leuten, oft Waisenknaben, gehütet, die auf Ochsen reiten und mit langen Stöcken versehen sind. Das Melken wird von den Frauen, das Scheren von gewerbsmäßigen Scherern Mus der Milch, welche in der Jurte in großen, durchräucherten Lederschläuchen, "saba". aufbewahrt wird, bereitet man Butter, Rafe, Quark u. f. w. Alte Schafe, die keine Lämmer mehr werfen, werden für den Winter eingeschlachtet, die Fettschwänze zu Streifen geschnitten, gesotten und, wie die Butter, in gereinigten Schafsmagen aufbewahrt. Im übrigen schlachtet man Schafe nur bei Gastmählern, gewissen Krantheiten oder für geschätete Besuche.

Diese erhalten zwar die besten Stücke, haben aber dafür die Ehrenpssicht, jedem Anwesenden etwas abzugeben. Der Gast steckt diesem möglichst große Stücke in den Mund, die der Sitte gemäß sosort ungekaut himmtergewürgt werden müssen. Erstickung kommt dabei vor. Aus der Wolle der Schafe stellen die Frauen, Mädchen und jungen Vurschen durch Schlagen, Stoßen und Rollen Filzdecken von verschiedener Feinheit her. Die Felle endlich werden, sei es in rohem oder gegerbtem Zustande, zu Pelzen und Müßen verwendet, aber auch in großen Massen an die Russen (Hauptmarkt Tjumen) verkauft. Die Schasherden siesern somit einen hohen Ertrag. Die Ziegen behandelt man genau so wie die Schafe und gewinnt aus ihnen die gleichen Erzeugnisse; aus Ziegenleder macht man die weiten Reithosen, "schalbar".

Das Rindvich der Kirgisen, hauptsächlich in den Kreisen Karkaralinsk und Semipalatinsk gehalten, ist mittelgroß, fleischiger, aber milcharmer als das russische und wird baher

neuerdings vielfach zum Schlachten ver= fauft. Ochsen und Rühe werden trennt voneinander geweidet, die Ochsen von Sirten gehütet, die Rühe herden= weise sich jelbst über= laffen, im Winter aber in fleinen, ummauerten Höfen, das Jungvieh in gedeckten Söfen un= tergebracht. Ochsen wie Rühe, mit Rasenpflöcken und



Butterbereitung bei den Nomaden Innerafiens. (Nach E. Kauber, "Reisebilder aus Persien, Zurkestan und der Türkei".)

Stricken geleitet, dienen zum Reiten, aber nur bei Beforgung häuslicher Arbeiten oder beim Biehhüten. Die Ochsen werden auch als Lafttiere auf den Wanderzügen verwendet und, wie Pferbe, mit Packsatteln angeschirrt. Im übrigen ist die Rutung des Rindes weniger mannigfaltig als die des Schafes und der Ziege. Rindvieh schlachtet der Kirgise sehr selten und dann nur alte Kühe. Rindfleisch, das für ungesund und schwer verdaulich gilt, ist der Reiche nie, der Urme nur fehr ungern (Teil II, S. 193). Kelle werden wenig bearbeitet, höchstens zu Lederschläuchen, sondern meist an die Russen und Tataren verhaudelt. Aus der Milch bereitet man Butter (j. die obenstehende Abbildung) und durch Zusammenkochen frischer und gesäuerter Milch den dickflüssigen und angenehm sauerschmeckenden ", Liran", die beliebteste und allgemein verbreitete Milchspeise ber Kirgisen. — Das firgisische Pferd ist flein und unschön, aber sehr ausdauernd und im Futter wegig wählerisch, wild und feurig, tückisch und eigenfinnig, für den Kirgisen aber der Inbegriff aller Schönheit, die Perle des Biehes. Die Tiere weiden frei auf der Steppe in Herden bis fünfzig Stud, deren treuer Beschützer und eifersüchtiger Gerrscher der sedesmalige Sengst ist. Wer drei Lierdeherden besitzt, gilt für reich, einzelne Kirgisen versügen über 80—100 Herden. Auch die vom Pferde gewonnenen Erzengnisse: Kunns und Fleisch, besonders das Bauchsett, Felle und

Hadre stehen in hohem Werte. Aus den Fellen schneidet man dünne Niemen und flechtet sie Jügeln, Zäumen, Peitschen u. dgl., aus dem Haar macht man Stricke. Die Stellung des Pserdes, das zum Reiten und Lasttragen dient, im gesellschaftlichen und geistigen Leben des Kirgisen zu schildern, gehört nicht hierher; nur soviel sei bemerkt, daß nach Pserden das Brautgeld, "Kalym", berechnet und das Strafgeld für Totschlag oder Körperverletzungen veranschlagt wird. Kamele (Dromedare) halten die Kirgisen in geringer Zahl, selbst Reiche selten über 50 Stück. Sie dienen zum Lasttragen, nur gelegentlich zum Reiten; geschlachtet werden sie nur bei Unglücksfällen, die dem Hause zugestoßen sind, gewissermaßen als Sühne. Milch und Haare sinden Verwendung.

Den allbekannten Typus der vorderasiatischen und nordasrikanischen Nomaden bilden die Beduinen, die Feinzüchter der Kamele und Pferde, die ihnen zu größter Sorge gereichen. Bor den Zelten (f. die Abbildung, Teil I, S. 270) sammeln sich abends die von der Beide heimkehrenden Tiere, zumächst die Pferde, von denen die edelsten vielkach mit den Männern im Belte übernachten. Nach ben Pferden kommen die Kamele, die vor dem Belte gemolken werden, voran bie edelsten, die Hedjin oder Neitsamele; unter diesen lagern die Schafe. Die Art und Beise des Romadisierens richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Wenn, wie es 3. B. in Mejopotamien bei den Shammar vorkommt, im Winter die Weide spärlich wird, so zerstreuen sich die einzelnen Stämme, deren Oberhäupter wohl alle miteinander verwandt sind, über weite Gebiete und lassen sich dort nieder, wo sie Weide und Wasser finden, während sie im Frühjahr zusammen zelten und zusammen wandern. Von Zuchttieren hält man hauptjächlich Pferde, einhöckerige Kamele und Schafe. Das arabische Pferd (j. die Abbildung, Teil I, S. 169) übertrifft infolge der forgfältigen, auf jahrhundertelanger Erfahrung beruhenden Auswahl der Zuchttiere und aufmerksamer, liebevoller Pflege fast alle anderen Rassen an Schönheit, Kluaheit und Ausdauer. Bon mittlerer Größe und ausschließlich zum Reiten benutt, befitt es, nach Baron Nolbe, zierliche, aber sehr feste Anochen, eine zarte und weiche Haut, feines, glänzendes Haar, große, ausbrucksvolle und feurige Augen, weite Rüstern, kleine bewegliche Ohren, einen schön gebogenen und reich bemähnten Sals, geraden und furzen Rücken sowie einen schön gerundeten Leib. Am häufigsten treten Schimmel, Füchse und Braune auf, Rappen dagegen find sehr selten.

β) Der Cstanciabetrieb.

Die zweite Form der extensiven Tierzucht, die als Estanciabetrieb (Haciendabetrieb) bezeichnet werden kann, versolgt als Zweck den Verkauf lebender Tiere und ihrer Erzeugnisse oder die entsprechende Verwertung geschlachteter; deshalb steht sie häusig mit einer großartigen Schlächtereiindustrie in Verbindung. Von der nomadischen Tierzucht, mit der sie die zu einem gewissen Grade den freien Veidegang der Tiere und deren Aufsicht durch berittene Hirten gemeinschaftlich hat, unterscheidet sich die Estanciawirtschaft dadurch, daß sie von festen Stationen oder Niederlassungen aus ersolgt, die je nach den Örtlichkeiten als Estancias, Hanchos, Nanges Farmen u. s. w. bezeichnet werden, ferner dadurch, daß die Weidegrundstücke, seien sie Sigentum, Pacht oder Lassung, sest abgegrenzt und in der Regel auch eingesriedigt sind. Nicht in allen Fällen, aber häusig verbindet sich damit eine Sdelzucht wie überhaupt der Betrieb mitunter durchaus rationell und hoch entwickelt ist. Er sindet sich safit aussschließlich in außereuropäischen Neuländern, also in Süd = und Nordamerika, in Südzafrisa und Ausstrelien. Als Stanciabetrieb bezeichnen wir ihn, weil er zuerst in größerem

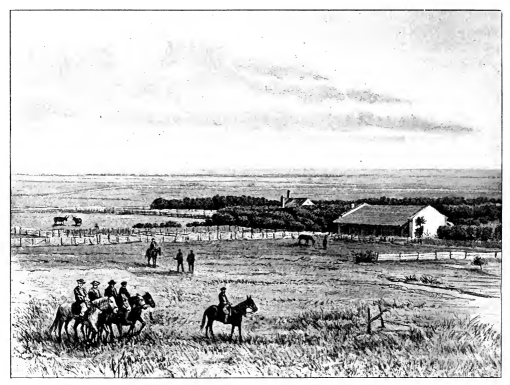
Stile in dem La Plata-Gebiete ausgebildet worden ist, wo die festen Stationen Cstancias genannt werden. In Amerika finden wir ihn außerhalb der La Plata-Staaten namentlich in Brasilien, Chile und Benezuela (Llanos), in Scuador, Peru und Bolivien (Haciendas) ferner in Mexiko und den westlichen Teilen der Bereinigten Staaten. In den Tälern der andinischen Paramos (Teil II, S. 121) hält man Rinder, Pserde und Maultiere mit langen, zottigen Haaren, weiter hinauf große Herden von Schasen und Ziegen. Zu den Haciendas gehören große Weidesschen ("Potreros") mit Guinea- und Paragras, im Hoch- lande von Klee und Luzerne.

Bon den La Plata=Staaten hat Argentinien den größten Biehstand. Ende 1895 waren vorhanden 69,3 Millionen Schafe, 2 Millionen Ziegen, 26 Millionen Rinder, 4,45 Milslionen Pferde, 500,000 Efel und Maultiere, 403,000 Schweine, 177,000 Strauße und 47,800 Lamas, also insgesamt über 100 Millionen Tiere. Außerdem betreibt man Bienens, Cochenilles und Seidenraupenzucht. Uruguay verfügt über rund 16 Millionen Schafe, 5 Millionen Rinder, früher auch über 1,5 Millionen Pferde, deren Zahl neuerdings aber auf ein Drittel dieses Betrages zurückgegangen ist. Paraguay hatte 1901: 2,4 Millionen Rinder, 236,755 Schafe, 207,330 Pferde u. s. w. Somit steht der Zahl nach die Schafzucht in erster Linie, aber auch der Bedeutung nach, weil diese Tiere zumeist einen Jahresertrag liefern, während die Rinder wie auch die Pferde fast nur Schlachtwert besügen, da die Kühe fast keine Milch geben, Ochsen und Pferde aber nur in beschränktem Maße zu Krastleistungen herangezogen werden; der Hauptsache nach stellen sie das Kapital der Besüter dar.

Die Naturverhältniffe der La Plata=Länder find im allgemeinen für ertensive Tierzucht recht gunftig, liegen aber boch nicht überall gleich. Die Pampas enthalten nämlich zwei Arten natürlicher Weide: Pasto fuerte und Pasto tierne. Pasto fuerte oder duro (harte Weide), ursprünglich von allgemeiner Verbreitung, besteht aus runden, in einzelnen Büscheln wachsenden Gräsern ohne Halmknoten von 30-50 cm Höhe; außerdem kommen auch breitblätterige, schilfartige Gewächse und solche mit harten Spigen und scharfen Kanten vor. Der Pasto fuerte hat sehr lange Wurzeln, wächst und grünt im Frühjahr auch bei großer, anhaltender Dürre; er gewährt den Vorteil, daß er jahraus jahrein Nahrung bietet, wenn auch diese im Herbst und im Winter nur eine sehr trockene und strohige Beschaffenheit hat. Aber auf Pasto fuerte kann man nur Pferde, Rinder und grobwollige Schafe halten, während feinwollige (Merinos) bei foldem Futter zugrunde gehen. Durch längeres Beweiden verwandelt sich der Pasto fuerte in Pasto tierno oder blando (weiche oder zarte Beide). Diese besteht aus jugen, breitblätterigen, mit Salmknoten versehenen Gräsern und einigen anderen Pflanzen, besonders mehreren Kleearten (Trebol). Trebolweiden sind insofern wichtig, als sie auch im Winter genügendes Kutter liefern, zudem mehr Kett und bei den Schafen schwerere Wolle entstehen lassen, als reine Grasweide. Aber sie haben den Nachteil, daß der Same des Klees, eine kleine, schneckenartige Klette (carretilla) der Wolle fest anhaftet und nur schwer oder mittels besonderer Behandlung daraus entsernt werden kann. Der Pasto tierno, vorzüglich für Merinozucht geeignet, versagt leider bei anhaltender Dürre und, wenn nicht anderweitig für Futter geforgt werden kann, jo tritt fehr große Sterblichkeit unter dem Bieh ein und verursacht schweren Schaden.

Die Estancias umfassen ausgedehnte Landflächen und find mitunter so groß wie deutsche Fürsten= und Herzogtümer. An geeigneten Stellen befindet sich jedesmal die Niederlassung, die bei den größten Betrieben aus Wohnhaus, Waschhaus, Nebengebänden, Kontor, Rauchhaus,

Zimmermannshaus, Wollniederlage, Werkstätten und Schuppen zum Scheren der Schafe u. s. w. zu bestehen pflegt (s. die untenstehende Abbildung). Die Einfriedigung der Weidegründe, eine kostspielige Sache, geschieht neuerdings mittels sogenannter schwingender Hürden (swinging fences), die durch zusammenhängenden Stahldraht an etwa 25 m voneinander entsernten, starken Pfählen befestigt und gegen das Anrennen der Herden sehr widerstandsfähig sind. Unzertrennslich wie der Csikos von der ungarischen Pußta, wie der Cowboy von dem "Wild-West" Nordamerikas, ist der Gaucho von seinen Pampas. Der Gaucho betrachtet sich als Spanier. Er



Eftancia im La Plata = Gebiet. (Rad bem "Globus".)

besitt auch den Stolz des echten Hidalgo, in Wirklichkeit aber ist er ein Mischling, in dessen Abern mehr indianisches als spanisches Blut fließt. Und wie seine kupsersarbenen Ahnen mütterlicherseits, so liebt er auch die Freiheit über alles. Gleich den Beduinen der afrikanischen Wüste jagt er auf halbwilden Rossen durch die endlosen Flächen in seiner malerischen Tracht und durch seinen bunten wollenen Poncho gegen alle Unbilden des Wetters geschützt. Sein Handwerfszeug besteht in dem aus ungegerbter Haut gessochtenen Lasso, dem langen Messer in lederner Scheide am Gürtel getragen und den Bolas, zwei eiserne Kugeln, die an den Enden eines langen Riemens besessität sind. Den Riemen wirbelt er einige Male in der Lust berum und schlendert ihn dann gegen die Hinterbeine des versolgten Tieres, das sich darin verwickelt und zu Boden stürzt. An das Leben stellen die Gauchos nur geringe Ansorderungen.

Die Pampasviehzucht besteht seit dem Anfange des sechzehnten Jahrhunderts, als die ersten Spanier in das Land famen und die europäischen Zuchttiere mitbrachten, die, dann

fich felbst überlaffen, sich zwar rasch vermehrten, aber auch verwilderten. Jahrhundertelang zogen die Rolonisten außer der Deckung des Eigenbedarfes keinen Ruten davon. Man schlachtete bamals die Tiere vielfach nur zu dem Zwecke, um aus den getrochneten Körperbestandteilen Wenerungsstoff zu gewinnen, und ein eigenes spanisches Geset wurde erlassen, um diesem Migbrauche zu fteuern. Erft um das Jahr 1820 fing man an, die Schafe zur Wollgewinmma heranzuziehen. Stelschafe: Merinos, Rambouillets und Regrettis wurden eingeführt und mit der heimischen Rasse gefreuzt. Auch in der Behandlung der Tiere wurden Fortschritte gemacht, aber doch nicht in solchem Maße, wie man bei der großen wirtschaftlichen Bedeutung biefes Betriebes erwarten follte. Über diefen Umftand fprach fich vor etwa 15 Jahren Fr. Seeber, ein Argentinier deutschen Ursprungs, wie folgt aus: "Unsere hauptsächlichste Ginnahmequelle bilben gegenwärtig die Erzeugniffe des Schafes, welches aber noch nicht derartige Regultate ergibt, wie man nach beffen Anzahl, nach bem Boden und dem Klima erwarten könnte. Die Schafe machjen auf unter allen Unbilden der Witterung; bes Nachts schließt man fie in Ginjäunungen, wo fie mit dem Schnute am Bauche schlafen, und Site, Rälte, Regen und Dürre vernichten eine große Augahl bes Nachwuchfes, während die Räude den dritten Teil des Ertrages an Wolle und Fleisch zerftort." Seitdem ift manches beffer geworden, namentlich auf den Estancias, die sich in europäischem Besitze befinden. Go badet man 3. B. die Schafe gum Schute gegen die Kräte in besonderen Anstalten mit Rikotinlange. Junnerhin zeigt sich die Wolle der La Plata-Gebiete noch recht ungleichmäßig, bald fräftig, bald ichwach und brüchig. Der Jahresertrag eines Schafes an ungewaschener Wolle wechselt zwischen 23/4 und 5 Pfund. Die Lanunzeit fällt in die Monate März bis April, die Schurzeit in die Monate Oftober bis Dezember. Gezeichnet werben die Schafe in den Ohren, entweder mittels einer Zange oder eines Messers. Das Scheren geschieht in ziemlich flüchtiger Weise, denn da nach der Kopfzahl bezahlt wird, so arbeiten die Scherer mit größter Gile. Die Fließe werden mit Bindsaben zusammengebunden, dann auf Rarren oder auf der Sisenbahn nach den Hafenplätzen gesandt, wo fie zu Ballen von durchschnittlich 410 kg Schwere zusammengeprest werden. Der jährliche Wollertrag der La Plata-Länder läßt fich nicht genau angeben, aber da an Drt und Stelle nicht viel verarbeitet wird, so bürfte er den Ausfuhrbetrag nicht wesentlich überschreiten. Für Argentinien machte diejer 1901: 228,358 Tonnen im Werte von 44,66 Millionen Fejos aus. Dazu kommen von anderen Erträgniffen der Schafzucht 63,013 Tonnen gefrorenes Fleisch im Berte von 5 Millionen Pejos und 41,120 Tonnen Schaffelle im Berte von 7,3 Millionen Besos. Gesamtwert der Aussuhr: rund 57 Millionen Besos. In Uruguan erzielte man 1900/01: 35,670 Tonnen Schafwolle.

Das Rindvieh der Pampas ist vorwiegend ein Areuzungsergebnis mit englischen Bullen. Die Tiere werden in der Weise gemärkt (s. die Abbildung, S. 202), daß man sie lassiert, zu Boden wirst und ihnen mit einem glühenden Eisen die Namenschiffre des Besitzers einsbrennt. In weidesettem Zustande werden sie dann, dreis dis vierjährig, oder auch älter, an die Schlächtereien, "Saladeros", verkaust, die daraus verschiedene Erzeugnisse herstellen. Seitzem sich die Verkehrsverhältnisse mit Europa besser gestaltet haben und namentlich seitdem Spezialdampser in den Verkehr eingestellt worden sind, schafft man auch viele lebende Tiere sowie gestrorenes Fleisch aus (frozen meat), namentlich nach Großbritannien. Die Ausstuhr Argentiniens an Erzeugnissen der Ninderzucht ergab für 1901: 119,189 lebende Tiere 1,98 Millionen Pesos, wesentlich weniger als sonst, 44,904 Tonnen gestrorenes Rindsleisch 4,49 Millionen Pesos, gesalzene und trockene Häute 54,805 Tonnen = 14,13 Millionen

Pejos, Fleischertrakt 216,795 kg = 433,590 Pejos und Talg 24,837 Tonnen = 2,8 Miltionen Pejos, zusammen 23,83 Millionen Pejos. In der Schlachtzeit, die von November dis Juli zu dauern pflegt, wurden in Argentinien, Uruguay und der brafilischen Provinz Rio Grande do Sul insgesamt 1900/01: 1,297,000 Rinder getötet, von diesen wurden 1,101,000 zur Herstellung von Dörrsleisch und 196,000 zur Gewinnung von Fleischertrakt und Rouserven verwendet. Letztere Erzeugnisse verteilten sich auf fünf Anstalten, unter denen diesenigen von Kemmerich in Santa Elena und San Javier sowie die der Liebig-Gesellschaft Weltruf genießen. Hauptabnehmer für Dörrsleisch ist Brasilien, das jährlich etwa 85,000 Tonnen verbraucht; in zweiter Linie folgt Cuba. Der Umfang der Saladeroschlachtungen hängt mit der Lage der Märkte für Dörrsleisch zusammen, während die sonstigen Erzeugnisse wie Häute, Talg u. s. w., die namentlich für Europa bestimmt sind, einen sesten Marktwert

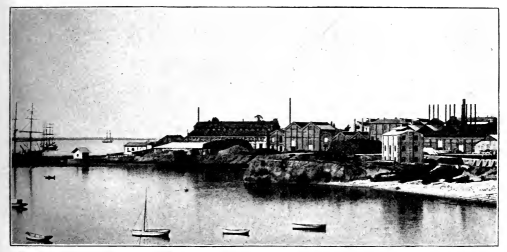


Laffieren und Branbmarten von Rinbern in Gubtalifornien. (Rach Photographie.) Bgl. Tegt, G. 201.

haben und von den Schlächtern fast immer auf Lieferung verkauft werden. Für die argentinische Viehzucht ist die Saladeroindustrie insosern von besonderer Bedeutung, als sie den Überschuß namentlich der geringeren Rassen verarbeitet. Neuerdings aber hat man auch die besseren Züchtungen, die sich durch das Sinsuhrverbot von lebendem Vieh in Großbritannien ansammelten, zu den Schlachtungen herangezogen. Dadurch ist der Tätigkeit der Gefrieranstalten etwas Abbruch getan, die früher ausschließlich Hammel, jüngstens aber auch Rinder zu verwenden begonnen hatten. Im Jahre 1901 gab es drei Gefrieranstalten: in Vuenos Aires, Campana und Zárate, die zusammen 120,000 Rinder und 2,722,727 Hammel schlachteten.

Fray Bentos, auch Independencia genannt, liegt im Departement Rio Negro des Freistaates Uruguay, am linken User des Uruguay, da, wo der Strom die stattliche Breite von 11—16 km erreicht, in malerischer Umgebung. Der etwa 5000 Seelen zählende Ort, der zweitwichtigste Hafen der Republik, hat geradezu Weltberühmtheit erreicht durch die 1863 von dem Hamburger Ingenieur Giebert gegründete Anstalt (s. die Abbildung, S. 203), in der nach dem Rezepte des großen Chemikers Justus von Liebig der nach ihm benannte Fleischertrakt sabrikmäßig hergestellt wird. Außer den Schlachthäusern und den ausgedehnten Räumen, in denen man das Fleisch verarbeitet, umfaßt die Austalt riesige Hallen für die Hautabteilung, eine sogenannte Graseria mit 14 Dämpfern zur Gewinnung von Talg, ein Zentrifugenhaus, Knochen- und Blutmehlmühlen, eine Speisesettsabrik, eine Darmwäscherei, Konservensabriken

für Jungen, Corned beef und ähnliche Präparate, Werkstätten zum Ansertigen und Verlöten von Blechbüchsen, eine Sisengießerei, eine Schmiede und eine Tischlerei. Somit ist es eine kleine Welt für sich. Auf den angrenzenden Grasslächen von fast 2000 akm weiden ost mehrere hunderttausend Rinder, die, von den Gauchos beaussichtigt, nach und nach geschlachtet werden müssen. Da in manchen Monaten täglich 3000 Tiere in das Schlachthaus wandern, würde der Vorrat bald erschöpft sein, wenn die Vieheinkäuser ("Troperos") nicht beständig auf den Pampas herumreisten, um die schönsten Rinder auszukausen. Der Transport dersselben ist nicht leicht. Unermüdlich müssen die Gauchos auf ihren Pserden die Serde umskreisen, damit nicht unterwegs einige hundert Stück verloren gehen. Aus den Weideplätzen der Liebig-Rompanie angelangt, erhalten die Tiere Zeit, um sich von dem weiten Marsche zu erholen. Dann werden die zum Schlachten bestimmten Ochsen in große Umzäunungen

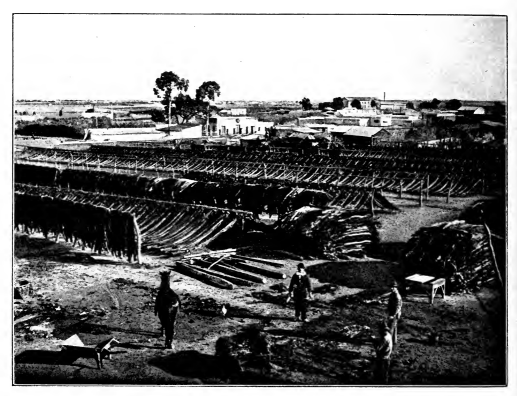


Ctablissement ber Liebig-Kompanie zu Fran Buentos, Uruguan. (Nach Photographie.) Bgl. Text, S. 202.

getrieben, hier getötet und nach dem Schlachthause gerollt. Mit staunenswerter Schnelligkeit geht dann die Enthäutung und Zerlegung vor sich. In 15 Minuten hängt das Fleisch in den großen Kühlhallen, von wo es nach 12—24 Stunden in die Extraktüchen gelangt. Borher wird es von Knochen, Sehnen und Fett befreit und von den Hackmaschinen zerkleinert. Das Hackseisch kommt mit dem gleichen Gewicht an Wasser in die 6—7000 Liter fassens den Kochpfannen, von dort in die eisernen Klärpfannen und zuletzt in die ungeheuren Bakunnsapparate, die täglich eine halbe Million Liter Fleischbrühe zu konzentrieren vermögen. Der sertige Extrakt wird zum Schluß zu je einem Zentner in Blechkisten gepreßt, die Verteilung in die bekannten kleinen Steingutbüchsen erfolgt in Antwerpen, von da aus ihre Versendung nach allen Himmelsrichtungen. Die Häute werden einer sorgfältigen Behandlung unterzogen und unter anderem im Freien an hölzernen Gestellen besestigt, um zu trochnen und gespannt zu werden si. die Abbildung, S. 204).

Daß in den Pampas neuerdings der Feldbau mehr und mehr um sich greift, wurde bereits erwähnt (Teil II, S. 121). Infolgedessen wird die extensive Tierwirtschaft entsprechend eingeengt und macht nicht mehr so rasche Fortschritte wie in früheren Jahrzehnten, teilweise bleibt sie sogar stehen oder macht Rückschritte. Für Uruguan z. B. lag die Hauptentwickelung

ber Liehzucht in den Jahren 1852—88, wo der Schasbestand von 796,289 Stück, nach Houstan, auf rund 23 Millionen Stück stieg, seitdem aber auf rund 16 Millionen Stück zurückging. Damit ist aber zunächst die Abnahme der Wollerzeugung nicht notwendig versbunden, denn je mehr man den Vetrieb rationell gestaltet und die Sdelzucht ausdehnt, desto höher werden die Kopferträge, die früher doch recht niedrige waren. Wohl wird auch für die Pampas die Zeit kommen, wo die Stanciawirtschaft geändert werden muß, aber für die nächsten Jahrzehnte kann sie in der bisherigen Weise noch weiter geführt werden, denn von



Sautefpannerei im La Plata=Gebiete. (Nach Photographie.) Bgl. Tert, E. 203.

Naummangel dafür ist feine Rebe. Namentlich bietet das lange tief zerrüttete Paragnay noch ausgedehnte Weidesschen dar. Hier psiegen auf einer Duadratlegna (=1875 ha) 600 bis 800 Rinder oder der zehnsache Betrag an Schasen genügendes Futter zu sinden. Sine Duadratlegna fostet 4—6000, in der Rähe der Sisenbahn oder an den Usern schissener Flüsse dis 10,000 Mark, das Hetar also 3—11 Mark. Kapitalanlagen verzinsen sich mit 12—15 Prozent, während sie in Argentinien bei den teureren Bodenpreisen nur 7—8 Prozent bringen. Sinzelne Biehwirtschaften besitzen dis 4500 akm Weideland mit 45,000 Rindern , die sich sährlich um ein Drittel vermehren. In dem Distrikt von Villa Concepcion ist viel deutsches Kapital angelegt. Weniger systematisch ausgestaltet ist die Viehwirtschaft im nördlichen Südamerika, wo in den Alanos ein geeignetes Weidegebiet zur Verzügung steht. Alex. von Humboldts klassische Schilderungen in seinen "Ansichten der Ratur" haben es in weiteren Kreisen bekannt gemacht. Eine ansehnliche Rinderzucht besitzen auch Brasilien und Enda.

Niefig ist der Biehstand der Vereinigten Staaten; für 1890 und 1903 gestaltete er sich wie folgt:

1000	1. Juni 1890 :	1. Jan. 1903:				1. Juni 1890:	1. Jan. 1903;	
Pferde	14969467	16557373	Schweine			57409583	46922624	
Maultiere	2295532	2728088	Schafe .			35935364	63964876	
Milchkühe	16511950	17105227	Zujammen:		161 973 518	191937394		
Souffiges Sormieh	34851622	44659206						

Bu diesen ungeheuren Beträgen, die auf der Erde ohnegleichen dastehen und die einen Gesamtwert von 3105 Millionen Tollar darstellen, kommen noch große Mengen von Geslügel hinzu, das auf dem Tische des besseren Amerikaners kaum an einem Tage sehlt und daher sür die Viehwirtschaft eine viel größere Rolle spielt als in allen Ländern Europas, Frankreich kaum ausgenommen. Später kommen wir darauf zurück. Die oben aufgezählten Veträge des Viehstandes der Union gehören allerdings nur zum Teil zur ertensiven Viehzucht. Diese hat ihren Plat in den westlichen Teilen der Union, soweit die Ranges in Vetracht kommen, und zeigte im Jahre 1890 einen Vestand von 5,85 Millionen Rindern und 4,94 Millionen Schasen, die zu den obigen Zahlen der kleinen Tabelle zugerechnet werden müssen. "Range" bedeutet hier dasselbe, was in Südamerika die Stancia, und der Cowboy vertritt den dortigen Gaucho. Die weiten Entsernungen, in denen sie hausen, noch mehr aber die Phantasie gewisser Schriftssteller hat beide mit einem Glorienschein umgeben, dem die Virklichkeit nicht entspricht. Zweiselslos aber sind es Reiter erster Klasse und Leute von nicht geringer Kühnheit, Unerschrockensheit und Verwegenheit. Noch weit großartiger als im La Plata-Gebiete ist die Schlachterei in den Vereinigten Staaten entwickelt. Näheres darüber im Kapitel IX.

Von den drei südhemisphärischen Gebieten extensiver Viehzucht ist Südafrika das am wenigsten wichtige, immerhin aber doch bemerkenswert. Der Betrieb ist hier seit etwa 250 Jahren von den niederländischen Sinwanderern eingeführt und im Lause des 19. Jahrehunderts weiter ins Jumere gebracht worden. Es kommen dafür die Kapkolonie sowie die ehemaligen Burenstaaten in Betracht, in erster Linie für Schase, in zweiter und dritter für Rinder und Pferde; Spezialitäten bilden hier die Jucht von Straußen und Angoraziegen. Die Kapkolonie hatte 1891: 16,7 Millionen Schase, 2,2 Millionen Rinder, 3,18 Millionen Angoraziegen und 0,44 Million Pferde und 1895: 253,463 Strauße. Seit 1891 hat sich aber die Jahl der Schase und Angoraziegen eher vermindert als vermehrt. Die Rinder und Pferde sind durch Seuchen furchtbar dezimiert worden. Auf die Schafzucht hat die mittelmäßige Ergiebigkeit der Weiden wie das Sinken der Wollpreise einen ungünstigen Sinsluß ausgeübt. Dazu kommen manche tierische Feinde, wie der Schakal und der Babuin, ausgerdem auch das Austreten von Parasiten und Krankheiten. Die Angoraziegen, seit 1840 eingeführt, werden namentlich im Südosten der Kolonie gehalten.

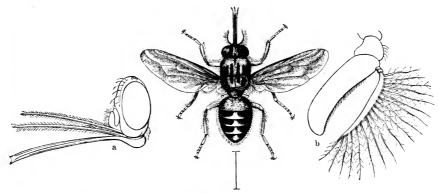
Besonderes Interesse erregt der Strauß, der lette und jüngste tierische Zögling des Menschen, also sein Nesthäkken. Die ersten Versuche mit Straußenzucht machte man im Jahre 1865, und seitdem hat man sie namentlich in der Umgebung von Ondtshorn am Olisantslusse wesentlich gefördert. Lohnend ist der Betrieb auf ausgedehnten Flächen, wo die Tiere wie in Freiheit leben (s. die Abbildung, Teil I, S. 73), derart, daß auf jedes Tier etwa 6 ha Land kommen, während sich bei Stallfütterung, die auch möglich ist, die Kosten bedeutend steigern. Ende des Winters beginnt die Paarungszeit der Strauße, wobei der Hahn bösartig wird. Sine oder mehrere Hennen legen dann in einer flachen Vertiefung ihre stattlichen Sier, an Zahl 12—20 und darüber, die von beiden Geschlechtern gebrütet werden; mit Vorliebe süt

ber Sahn mährend der Nacht darauf. Nach 45 Tagen friechen die Jungen aus, höchft drollige. struppige Dinger von der Größe eines Suhnes, aber hell und dunkelbraun gestreift wie die jungen Wilbschweine. Sehr bald verlieren sie ihre Silflosigkeit und suchen durch Gewandt= heit im Versteden das zu erreichen, was ihnen an Schnelligkeit abgeht. Zwischen Menschen aufwachsend, werden sie bald gahm und nehmen das ihnen gestreute Futter willig an, mit Borliebe gehackte Luzerne, gekochten oder gequetschten Mais, Kafferkorn und geröstete Heuichrecken. Erstaunlich rasch wachsend, haben sie nach sechs Monaten ihre normale Größe er= reicht, aber erst nach und nach erhalten die Männchen die ersehnten weißen Federn. Um diese zu erlangen, werben die Strauße auf den Weidepläten, die mit Steinwällen eingeheat find, vorsichtig in engere Umgäunungen getrieben, von fräftigen Sänden ergriffen und die Federn an ber Wurzel mit icharfer Schere abgeschnitten, was die Tiere weniger beläftigt als bas Etwa zwei Monate später zieht man die Spulen aus, ohne die Strauße gu beschädigen. Gedes Jahr wird das Abschneiden wiederholt und bringt bei einem ausgewachsenen Tiere burchschnittlich 200 Mark. Allerdings wird biefer Ertrag häufig burch Erfrankungen und Tod leiftungsfähiger Tiere wefentlich herabgedrückt. Die Ausfuhr an Straußenfebern aus der Kapkolonie ergab im Jahre 1900/01: 17,57 Millionen Mark, die an ungereinigter Schafwolle dagegen nur rund 16 Millonen Mark und von Angorawolle kaum 11 Millionen Mark; beide Beträge waren in diesem Jahre, wegen der gedrückten Marktlage, niedriger als fonst; für gewöhnlich sind sie etwa um die Sälfte höher.

In neuerer Zeit ist mit Rucksicht auf das dringende Bedürfnis die Zähmung und Zuch= tung mehrerer afrikanischer Wildtiere ins Auge gefaßt worden, namentlich der Elefanten und Während man aber bei dem Elefanten über theoretische Erörterungen kaum hinausgekommen ift, sind mit dem Zebra bereits einige Erfolge erzielt worden. Es glückten diese nicht nur fachmäßigen Zähmern, die sie beispielsweise zu Zirkuszwecken verwendeten, jondern auch in manchen zoologischen Gärten, zu deren am meisten angestaunten Schauftuden die Zebras und ihre Bastarde gehören, findet man zugerittene und eingesahrene Exemplare. Systematische, groß angelegte Versuche im Ginfangen, Zähmen, Zureiten und Ginfahren von Zebras macht gurzeit die Kilimanbicharo-Handels- und Landwirtschafts-Gesellichaft auf ihrem Gestüt "Trakehnen" in der Massaisteppe Deutsch=Oftafrikas unter der Leitung des Herrn Fr. von Bronfart und, wie dieser berichtet, mit überraschendem Erfolge. Außerdem hat man neuerdings Mijchlinge sowohl mit gewöhnlichen Aferden und Geln als auch zwischen verichiedenen Zebraarten gezogen. Aber sie haben sich in ber Widerstandsfähigkeit gegen Blutichmaroger, namentlich gegen das boje, aalartig im Blutnet dahinichlängelnde Trypanosoma der Tjetjekrankheit leider nicht bewährt (f. die Abbildung, S. 207). Drei Zebroide, mit denen man Unstedungsversuche machte, gingen an der Krankheit ebenso schnell und unter den gleichen Ericheinungen zugrunde wie Pferde. Dagegen scheint es, als ob die reinblütigen Zebras eine ausreichende Widerstandsfähigkeit gegen das boje Infekt besitzen, aber die Angelegenheit ift noch nicht fpruchreif. Die namentlich für Pferde und Zugochsen so verderbliche Tsetsesliege (Glossina morsitans), an Größe kaum einer Stubenfliege gleichkommend, findet fich nicht in allen Teilen Südafrikas, sondern hauptsächlich an Flufrandern, die mit Busch bewachsen find; die Grenzen ihrer Verbreitung find oft fehr scharf. Um bofesten scheint das Insekt im Gebiete des mittleren und unteren Limpopo aufzutreten, mährend sie in der Kapkolonie gang fehlt und an der Oftkufte bis 280 fühl. Breite herabreicht. Man neigt jest der Ansicht zu, daß nicht jo fehr die Fliege felbst giftig ift als der Ansteckungsstoff, den fie in ihren Organen

aufnimmt und auf andere Tiere überträgt. Auch Sel, Ziegen und Hunde, namentlich neuseingeführte, leiden unter ihren Stichen. Gin wirksames Heilmittel ist noch nicht gefunden.

Das eigentliche Eldorado der Schafzucht ist Australien: das Festland mit Tasmanien (s. das Kärtchen, Teil I, S. 324) und Neuseeland. Hier gab es am 31. Dezember 1900: 92,15 Millionen Schafe, wovon fast vier Neuntel auf Neusüdwales und beinahe zwei Neuntel auf Neuseeland entfallen. In zweiter Linie hält man Hornvieh, Pferde, Kaschmirziegen, Kamele und Strauße, in dritter Linie Schweine. Alle diese Betriebe nahmen erst im 19. Jahrhundert ihren Ansag. Auf dem Kontinente begann die Wollaussuhr, mit 71 kg, zwar schon im Jahre 1810, aber erst seit 1825 nahm die Schafzucht einigen Ausschwung, nachdem sächsische Zuchtiere eingeführt worden waren. Sin besonderes Verdienst um die Hebung dieses Verriebes erward sich der ehemalige Leutnant Mac Arthur. Dieser hatte nämlich die Veränderung, welche sich im Lause der Jahre an den aus Indien eingeführten behaarten Schasen vollzog,



Tsetsefliege (Glossina morsitans). Bergrößert. (Nach ber Natur.) Bgl. Text, S. 206.
a) Kopf mit Munbteilen in Seitenansicht; b) Fühler.

beobachtet, und als einmal acht Merinos, die eigentlich für das Kapland bestimmt waren, zufällig nach Sydney gekommen waren, kaufte er sie für schweres Geld. Seine Landsleute hielten ihn darob für nicht ganz bei Sinnen, er ließ sich aber nicht irre machen. Er wandte sich nach London und fand da für seine Pläne bei der Regierung Aufmunterung und Histe. Wenn heutzutage der Commonwealth of Australia nehst Reuseeland die größte Menge seinerer Wolle hervorbringt, so ist dies gewissermaßen Mac Arthurs Verdienst.

Auftraliens Naturverhältnisse eignen sich für Schafzucht in besonders hohem Maße. Zu den günstigen Bedingungen rechnet man die Trockenheit des Klimas, den Salzgehalt der weiten Seenen, das Fehlen reißender Tiere — der wolfshundähnliche Dingo wurde meist vergistet —, die Möglichkeit, die Herden Sommer und Winter ohne Schutz gegen die Witterung auf den Weidegründen zu lassen, sowie die Villigkeit der Sinzäumungen ("sences"), soweit diese aus dem vorhandenen Holze hergestellt werden können. Wo dies nicht der Fall ist, muß man kostspielige Drahtzäume errichten wie auf den Pampas (Teil II, S. 200). Den vorsbenannten Vorteilen gegenüber fallen die ebenfalls vorhandenen Gesahren und Schwierigskeiten nicht allzusehr ins Gewicht. Diese bestehen hauptsächlich in den nicht selten vorsommens den Grasbränden, in der mitunter vereinsamten Lage der Schaffarmen und ihrer zuweilen großen Entsernung von der Küste sowie teilweise in dem Mangel an Arbeitskräften zur Zeit der Schafschur. Diesem sucht man einerseits durch Anwendung von Schermaschinen (Damps

oder Clektrizität), anderseits durch Sinstellung von Singeborenen abzuhelsen, die sich zu diesem Geschäfte trefflich eignen. Die Schafzucht erfordert selbstrebend fehr ausgebehnte Bodenflächen. Da diese meist zu keinem anderen Zwecke verwendbar sind, so entsteht zwar daraus keine Beeinträchtigung des Bodenanbaues, aber das Land wird auch nicht fest besiedelt, da die großen Biehzüchter, "Squatter", die Weibegrunde nur auf eine bestimmte Zeit pachten. Früher waren die Beidegründe riesengroß. Allmählich aber, mit der zunehmenden Sinwanderung, wurden sie eingeschränkt, denn die gesamten Ländereien gingen nicht in den Besitz der jeweiligen Autnießer über, sondern wurden diesen von der Regierung nur gegen eine geringe Abgabe zum Gebrauche überlaffen. Kamen nun mehr Sinwanderer ins Land, so wurden namentlich solchen, die Ackerbau treiben wollten, Teile des Landes, und zwar häufig die besten, übergeben. Wegen dieser "Selektors" bestand jahrzehntelang eine ungeheure Erbitterung der Squatter sowohl gegen die Ansiedler wie gegen die Regierung, die durch Gesetze über Landverkauf und Landverteilung verhindern wollte, daß sich der Boden in der Hand weniger Grundbesitzer ver= einige. Aber diese und andere Maßregeln bagegen haben sich boch nicht als ganz ausreichend erwiesen, und der Neichtum mancher Squatter ist ein ganz erstaunlicher. Nach Lumholt, der die Verhältnisse in Queensland genau kennen gelernt hat, sind diese Australier Aristofraten und wahre Kröjusse; mander besitt 200,000 Schafe oder 15,000 Rinder. Für ausgezeichnete Zuchttiere werden Phantasiepreise bezahlt, für einen Zuchtwidder bis 24,000, für einen Stier bis 40,000 Mark. Gine Squatterstation gleicht einem kleinen Dorfe und liegt in der Regel an einem kleinen Fluffe. Außer dem Sauptgebäude, das dem Squatter oder seinem Verwalter als Wohnung bient, find dort Hütten für Arbeiter, ein Fleischerladen, ein Lager für Wolle und ein "Store" nahe beieinander gelegen, in dem alles Mögliche feilgeboten wird. Gewöhnlich befindet sich ein Rüchengarten unten am Waffer; in der Umgebung desfelben aber auch ein Stocknard sowohl für die feineren Zuchttiere als auch für die Pferde, die dann herausgeholt werden, wenn irgend eine Beforgung gemacht werden muß, denn auch hier ist das Reiten ein unentbehrliches Erfordernis für jeden, der mit Biehzucht zu tun hat.

Die auftralische Wolle, unter ber fich die feinsten langstapeligen Sorten befinden, fommt in dreifach verschiedenem Zustande, entweder als scoury wool oder als fleece oder greasy auf den Markt. Scourn ift foldhe Wolle, die unmittelbar nach der Schur warm ge-Fleece ist Rückenwäsche, d. h. die Tiere werden vor dem Scheren in kaltem Wasser gewaschen. Greafy ober Schweißwolle ist folde in ungewaschenem Zustande. Die Gefamterzeugung aller drei Sorten belief sich im Jahre 1900/01 auf 1,625,900 Ballen zu 365 Pfund englisch; davon waren 84 Prozent Merino und 16 Prozent Kreuzzuchten und alte gröbere Arten. Die Ausfuhr betrug 1,604,387 Ballen. Gegen die ersten neunziger Jahre des vorigen Jahrhunderts bedeuten die angeführten Zahlen einen erheblichen Rückgang, der fich daher erklärt, daß infolge lang anhaltender Dürren viele Millionen von Schafen starben, jo daß sich der Bestand, der 1891: 106 Millionen ausgemacht hatte, 1899 auf 74 Millionen vermindert war. Daß seitdem wieder eine Bermehrung eingetreten ift, lehrt bie oben angegebene Bahl, aber ber frühere Stand ift noch nicht erreicht. Die Rinderzucht, etwa 10 Millionen Tiere umfaffend, wird namentlich in Queensland betrieben, das die Sälfte bes gefamten Bestandes besitt. Mit Silfe artesischer Brunnen (f. die Abbildung, Teil II, S. 103) hat man in wasserarmen Gebieten neue Weibegründe geschaffen, ohne in allen Källen die ichädigenden Dürren überwinden zu können. Die Pferdezucht, in allen Kolonien verbreitet, liefert ausdauernde Reit- und Wagenpferde; sie hat den großen Eigenbedarf zu deden,

weil weite Landstriche noch keine Gisenbahnen haben und zahlreiche Ortschaften und Stationen weit draußen "im Busch" nur mit Wagen und Pferden erreicht werden können. Aussuhr von Belang findet nicht statt.

Un die Biehzucht hat sich auch hier ein Schlachtereiwesen angeschloffen, bas, von Neuseeland ausgehend, in den öftlichen Kolonien seit 10-12 Jahren einen größeren Umfang angenommen hat und gefrorenes Meisch (frozen meat) herstellt. Man verarbeitet Schafe, Rinder und Kaninden. Die in den Schlachtschuppen getöteten Tiere werden nach fleischer= mäßiger Herrichtung in die Gefrierräume gebracht, gefrieren in 21/2-3 Tagen und bleiben dort in einer Temperatur von etwa -20 so lange hängen, bis sie verladen werden, um vorzugsweise nach London zu gehen. Vor der Ablieferung auf das Schiff wird jedes Stück — die Schafe und Kaninchen bleiben ungeteilt, Rinder werden in Biertel zerlegt — in bünnes, sauberes Leinen eingenäht. Gin interessanter Spezialartikel Australiens sind die ge= frorenen Kaninchen. Die Rabbits waren in vielen Bezirken Auftraliens eine Landplage geworden; fie durchwühlten Uder und Wiesen, Obstgärten und Weinberge. Die Ausrottung wurde in ausgedehntem Maße vorgenommen, aber die Tausende von getöteten Kaninchen häuften sich als wertlose Masse. Schließlich machte man aus der Not eine Tugend und schuf baraus einen Ausfuhrgegenstand von nicht zu verachtender Bedeutung; schon 1899 gingen mehrere Millionen "frozen rabbits" von Victoria nach London. Beiläufig sei bemerkt, daß England etwa hundert eigens für die Beförderung von gefrorenem Aleische eingerichtete Dampfer besitzt. Diese brachten 1902: 368,348 Tonnen heim; davon fast zu gleichen Teilen gefrorenes Schaf= und Rindfleisch.

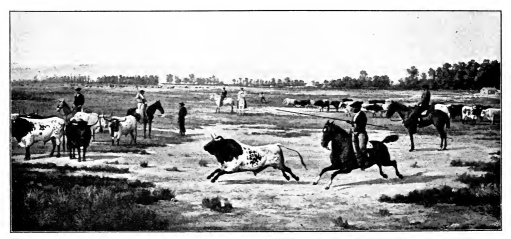
y) Die extensive Viehzucht in Gud= und Dsteuropa.

Extensive Tierzucht betreiben auch die füdeuropäischen Salbinseln zum Teil, und zwar vorwiegend in einer halbnomadischen Weise, die entweder als Überbleibsel aus früheren Zeiten ober als Rückfall von einer höheren Stufe anzusehen ist. Die Güte der entsprechenden Erzeugnisse hält mit denen der drei südhemisphärischen Länder keinen Vergleich aus. Auf der Balkanhalbingel erstreckt sich die Liebzucht auf Schafe, Ziegen, Rinder, namentlich Büjfel zum Ziehen des Afluges, auf Pferde, als Packtiere benutzt, und etwas auf Kamele. Die Pferderaffen find infolge der andauernden Vernachläffigung so entartet, so klein, wenn auch jäh und ausdauernd, daß man für die Bedürfnisse des Heeres welche aus dem Auslande beziehen muß. Sehr bedeutend ist in Serbien, Albanien und zum Teil in Bulgarien die Schweinezucht, geknüpft an die beute vielfach verwüsteten Sichenwälder. Bon jorgjamer Züchtung und Pflege der Tiere, Schutz gegen die Unbilden der Witterung ist feine Rede, Ställe kennt man kaum, verheerende Seuchen treten daher häufig auf, Butterbereitung wird erst jest unter europäischen Ginflussen hie und da bekannt. Bisher melfte man neben den Schafen, den eigentlichen Milchtieren, allenfalls noch die Ziegen, höchstens die Büffelfühe. Die Wolle ber Schafe ift grob und haarig. Somit find die Erträge der Viehzucht verhältnismäßig geringfügig; einer Besserung aber wirkt schon die hohe Besteuerung entgegen, zumal sie ungerecht verteilt ist und willfürlich erhoben wird. Italien zeigt bezüglich der Liehzucht dieselben Gegenfate wie im Landbau; neben hochentwickelten Diftriften gibt es vernachläffigte, namentlich in Sübitalien, teilweise auch noch in der Mitte. Vorwiegender Betrieb ist die Viehzucht auf Sardinien und Korsika. Hier sind die Bewohner der inneren Talsohlen fast nur Hirten und leben vorzugsweise von Käse und Kastanien, welche die Gebirgswälder in Fülle

darbieten. Sine kleine Herde Ziegen nährt mitunter eine ganze Familie. Während wir es hier mit Überbleibseln älterer unentwickelter Berhältnisse zu tun haben, bietet die spanische Viehzucht, die einst groß dastand, abgesehen von Sinzelheiten, das Bild tiefen Verfalls. Auch in Ungarn und Rußland ist die extensive Viehzucht noch weit verbreitet.

c) Die intensive Biehzucht.

Südeuropa, bessen Viehzucht stellenweise so schwer daniederliegt, ist aber das Gebiet, das den Betrieb im Lause der Zeit aus einem extensiven zu einem intensiven machte und damit das Vorbild zunächst für Mitteleuropa aufstellte. Hier liegen fast überall forts geschrittenere Verhältnisse vor, die sich allerdings je nach Örtlichkeit und Bevölkerung in versichiedenen Stufen und Formen darbieten. Die Heimat der veredelten Schafzucht (Merinos



Busammentreiben von Kampfftieren in Spanien. (Nach Photographie.)

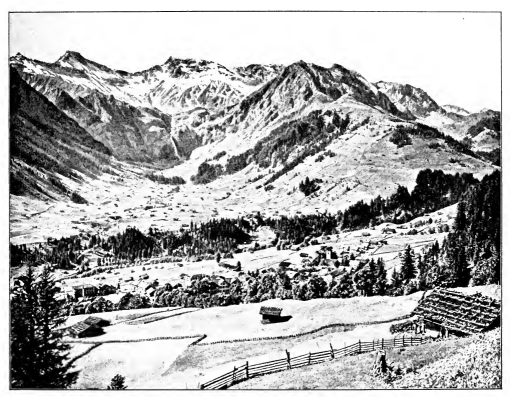
ober Trashumantes) ist Spanien, dieses zugleich das Durchgangsland der Ebelzucht des Pserdes und noch heute die Stätte eines Spezialzweiges der Ninderzucht, die die berühmten Kampsstiere liesert (s. die obenstehende Abbildung). Es darf auch nicht vergessen werden, daß die Spanier die europäischen Zuchttiere nach Amerika verpflanzten. Die berühmten Kampsstiere (toros) züchtet man in waldigen Gegenden, namentlich Navarras, des kastilianischen Scheidegebirges, der Sierra Morena, der Serrania de Ronda und auf den Inseln des Guas dalquivir in besonderen Gehegen (ganaderias).

Vorzugsweise intensiv, aber noch halbnomabisch ist die Viehzucht in den höheren Gebirgen Mittels und Nordeuropas und als Alpwirtschaft allgemein bekannt (f. die Nebenstarte zur "Wirtschaftskarte des Deutschen Reiches", Teil II, S. 55). Ihre vollkommenste Aussbildung hat sie wohl in der Schweiz gesunden, wo sie sich hauptsächlich auf Rinder bezieht, während auf der italienischen Seite die Schafe vorherrschen und anderwärts auch Schweine hinzukommen. In früherer Zeit bildete der Käse — darunter in erster Linie der weltberühmte, vielsach nachgeahmte Schweizer (Emmentaler) — fast das einzige Erzeugnis der Alpwirtschaft, weil wegen der entsernten und schweizen Lage der Gebirgsmatten weder Milch noch Butter ohne Verderb und Verlust hätte in die Tiese gebracht werden können. Seitdem aber die Verkespsmittel in den Alpen so außerordentlich verbessert worden sind, ist man vielsach zur



Alpwirtschaft in den Bayrischen Alpen.

Herstellung von Butter und Milchsonserven übergegangen, die sowohl in der Schweiz als auch in den deutschen Voralpen wie anderwärts eine ansehnliche Vedeutung erlangt hat. Die Aussuhr der Schweiz allein macht für Käse über 35 und an kondensierter Milch gegen 23 Millionen Mark aus. Die Alpwirtschaft (s. die beigeheftete farbige Tasel, Alpwirtschaft in den bayrischen Alpen") ist so allgemein bekannt, daß hier bloß die Hauptvorgänge erwähnt zu werden brauchen. Im Frühjahr zieht die Gerde, festlich geschmückt und unter dem Jauchzen der Hirten, aus dem Tal in die Höhe und in dem Maße, wie der Schnee schmilzt, auf immer höhere



Hochalpine Siebelung: Abelboben im Engfiligen=Tale bes Kantons Bern. (Nach bem Werke "Alpine Majestäten".)

Matten. Dort oben grasen die Tiere vom Morgen bis zum Abend; über Nacht sammeln sie sich um die hölzerne Sennhütte. Diese dient dem Sennen, seinem Gehilsen und dem Vich-hüter als Nachtherberge; zugleich ist sie Milch- und Käsemagazin und Käsesabrik. Zweimal im Tage werden die Kühe gemolken; zweimal im Tage muß also auch gekäset werden. Das ist das Hauptgeschäft des Sennen; nebenher ist noch allerhand zu tun: Holz spalten, Wildheu sammeln, Grenzmauern ausbessern, Steine ablesen u. s. w. Wenn der Herbst aurückt, wird die Alp verlassen, und das Vieh zieht "zur Winterung in die bequemen Ställe". Vor 30 bis 40 Jahren waren die Ansiedelungen im höheren Gebirge vielsach reine Hirtendörser (s. die obenstehende Abbildung) mit Alpwirtschaft und Wiesenkultur. Seitdem aber der Zug der Sommersremden infolge Verbesserung der Versehrsverhältnisse bis in die abgelegensten Winkel der Vergwelt einzudringen pslegt, ist diese Ausschließlichkeit verloren gegangen und

unter die einsachen, altersgrauen Holzhäuser der Gebirgsbewohner mischen sich palastähnliche Hotelbauten, mitunter in ganzen Kolonien, zur Aufnahme der Sommerfrischler und Bergsteiger. Weniger gestört ist die Gebirgsviehzucht in Norwegen, wo die "Saeter" meist zu weit abliegen, um von den Sommerreisenden aufgesucht zu werden. Hier sind es nicht bezahlte Hirten von Beruf, wie meist in der Schweiz und in Italien, sondern Familienmitglieder (wie vorherrschend in den Ostalpen) oder die ganze Familie, die mit den Tieren die höheren Gebirgsweiden für die wenigen Sommermonate bezieht. Die hier gewonnenen Erzeugnisse dienen vorzugsweise zum eigenen Bedarf.

Wohl in keinem Staate steht die Viehzucht so stark im Vordergrunde der Volksarbeit und der Bodennutzung wie in der Schweiz. Nach Fr. Geering und Rud. Hot find von den 29,692 9km Kulturland 8473 dem Waldbau und 323 9km dem Weinbau gewidmet. Von ben übrigen 20,896 9km dienen 83 Prozent ausschließlich der Biehzucht, und zwar 76 Prozent unmittelbar als Wiesen, Weideland und Kleeäcker und weitere 7 Prozent des Getreides landes mittelbar durch ihren Ertrag an Stroh und Futter. Dieje vorherrichende Stellung ber Graswirtschaft ist in erster Linie die Wirkung des Klimas. Entsprechend der Menge der Niederschläge steigt der Unteil des Graslandes am Nutboden von Südwesten und Westen nach Nordoften und Often, bis er in St. Gallen und Appenzell mit 90 Prozent ber land= wirtschaftlich benutten Kulturfläche seinen Söhepunkt erreicht. Auch steigt im allgemeinen das Überwiegen der Graswirtschaft mit der Annäherung an das Gebirge. Kutterban und Viehzucht bilden daher die dem Schweizer Landwirt flar vorgezeichnete Aufgabe mit dem doppelten Biele vorteilhaftester Verwendung des billigst gewonnenen Futters. Neben sorgsamem Betriebe kommt daher alles auf die Güte seines "Futterverwertungsapparates", des Biebes, an, das das Futter in die nugbare Form von Milch und Fleisch oder von Arbeits= und Zucht= leiftung umjett. Alle vier Ziele werden namentlich im Simmentaler Schlage verwirklicht. Der Weltruf des Schweizer Viehes gründet sich auf die Tatsache, daß neben der Milch= nutung die Aufzucht schöner Rassentiere zum Verkauf im In- und Auslande im Vordergrunde fteht. Dazu eignen fich die in der Schweiz hauptfächlich vertretenen Schläge des Braun= viehes im Nordoften und des Fledviehes im Sudweften. Die Berbreitungsgrenze der beiden Raffen geht quer durchs Land von Romanshorn über Winterthur, Surfee und Brienz zum Monte Rosa. Das Flechvieh scheidet sich wieder in die weit überwiegenden Rotschecken des Simmentals und die Schwarzschecken des Greierzerlandes. Von den 1,340,375 Säuptern Mindvieh (1901), welche die Schweiz besitzt, sind mehr als die Hälfte Milchkühe, die jähr lich eine Milchmenge von 173/4 Millionen hl im Werte von rund 178 Millionen Mark hervor= bringen. Davon verwendet man 42 Prozent für den Hausbedarf an frischer Milch, 38 Prozent für Herstellung von Butter und Kase, 18 Prozent für die Aufzucht von Kälbern und 2 Prozent zur Kondensierung. Die Milchverarbeitung lieferte in den letten Jahren einen Durchschnittswert von 120 Millionen Mark, davon die Sälfte zur Ausfuhr. kondensation hat ihre Hauptsitze in Bivis und Veterlingen, in Cham und Büdingen, die Sterilisation in Stalden und Utensdorf.

Das Gegenstück zu der Alpwirtschaft bildet die Marschviehzucht, wie sie sich an dem Tieflandsaume der Nordseeküste des Königreichs der Niederlande und des Deutschen Reiches (s. die "Birtschaftskarte des Deutschen Reiches", Teil II, S. 55) und teilweise auch am Unterslaufe der in die Nordsee mündenden Flüsse sindet. In beiden Staaten ist der Betrieb hochentswickelt und besteht darin, daß die Tiere, vorzugsweise Ninder, aber auch Pferde und Schweine,

ben Sommer und Berbst, überhaupt solange die Witterung es erlaubt, im Freien gehalten werden und nur den Winter im Stall verbringen. Die Melfer und Melferinnen, mit den charakteristischen Trageimern versehen, begeben sich täglich zweimal auf die Marschwiesen, um die Milch, die sich durch hohen Fettgehalt auszeichnet, heimzuholen. Bei größeren Betrieben bedient man sich dazu geeigneter Wagen. Die Milch selbst wird entweder in die näheren ober ferneren Städte verkauft oder zu Butter und Raje verarbeitet; das Molfereiwesen ift baher hier besonders hoch entwickelt (vgl. Teil II, S. 217). Die ebenfalls schwunghaft betriebene Schweinezucht versorgt mit ihren Erzeugnissen namentlich die großen Seepläte, wie Bremen und Hamburg. Allerdings werden nicht alle Marichen zu intensiver Biehzucht bemutt, sondern da, wo es die Bodenverhältnisse gestatten, wie 3. B. im Bursterlande und in Dithmarschen, auch zu Feldbau oder in den inneren Elbmarschen zu Obst- und Gemüsebau (Teil II, S. 94). In jedem Falle aber machen fie den Cindruck großer Wohlhabenheit; die stattlichen Sofe sind mit ausgedehnten Gärten, teilweise mit Baumanlagen versehen, nicht wenige liegen auf künftlichen Erhöhungen — Wurten oder Warften — und treten daher im Landichaftsbilde deutlich hervor. "He is in de Marsch" bedeutet: er ist ein wohlhabender Mann. Ausgezeichnete Straßen — die jogenannten Klinferchaussen — verbinden die ein= zelnen Orte und Gehöfte, erstere ju langen Reihen geordnet, von denen die Wiesen und Welder meift im rechten Winkel abbiegen (vgl. Teil II, S. 67 und die Tafel bei S. 66). Cine charafteristische Erscheinung der Marschen bilden die Deiche und die Entwässerungs= gräben, von denen erstere die tiefgelegenen Flächen gegen Hochwaffer schützen, lettere die überschüffige Feuchtigkeit abführen; um den Ablauf zu beschleunigen oder um das belebende Naß nach trockenen Stellen zu führen, find Windmühlen und Dampfbetriebe vorhanden; die Deiche sind mit Durchlaß = und Abschlußstellen, "Sielen", versehen, die jowohl für die Regulierung des Wassers als auch für den Verkehr dienen (Teil II, E. 52).

Un den deutschen Marschen sind namentlich die Provinzen Hannover und Schleswig-Holftein sowie das Großherzogtum Oldenburg (Oftfriesland) beteiligt. In diesem geschicht die Bewirtschaftung der Marschen meist derart, daß das Land eine Reihe von Jahren zum Aderbau benutt und dann zur Weide gemacht wird (Teil II, S. 56), um nach 5-6 Jahren denselben Wechsel zu beginnen. Aber da, wo gaber Boden sich nur schwer bearbeiten läßt, finden wir große Weideflächen, die mit der fortschreitenden Zeit um so besser werden. Auf 1/2-3/4 ha der Fettweide wird ein Stück Bieh von bewunderungswürdiger Stärfe ernährt und gemästet. Das Oldenburger Pferd eignet sich zum Ziehen von Wagen und hat ein großes Abjatgebiet. Es gibt fein Geftüt, aber eine Großherzogliche Körungsfommiffion, welche für vorzügliche Pferde hohe Preise jährlich verleiht; sie "fört ab", d. h. sie scheidet die untauglichen Hengste aus; sie "fört" diejenigen dreijährigen Hengste "an", welche für die Fortpflanzung und Veredelung des Schlages bestimmt find. In keinem beutschen Lande findet sich ein so gleichmäßiger Pferdeschlag bei so hohen Preisen wie in Oldenburg: einjährige Hauptfohlen kosten 700-2000 Mark, angekörte Hengste von 2-11,000 Mark. Unter einer staatlichen Körungskommission steht auch die Rinderzucht, die sehr widerstondsfähige Tiere liefert und daher einen großen Abjat hat. Während man aber in den Wesermarichen mehr Mastvieh hält, legt man im Jeverlande den Hauptnachdruck auf den Milchertrag: eine jeversche Kuh gibt jährlich 3000—3500 Liter Milch.

In den Marschen haben wir teilweise schon diejenige Verbindung von Vichzucht und Ackerbau vor uns, welche im allgemeinen für die mitteleuropäische Kultur charakteristisch ist.

Die Marschwirtschaft stellt zugleich benjenigen Typus bieser Berbindung dar, in welchem bie Biehzucht überwiegt, mährend im übrigen beibe Betriebe vielfach einander neben= geordnet find. Die Biehzucht bezieht sich einerseits auf die eigentlichen landwirtschaftlichen Ruttiere, Pferde (Maultiere), Rinder, Schafe und Schweine, anderseits auf Geflügel. Von den erstgenannten haben die Schafe in den fortgeschritteneren Ländern, mit Ausnahme Großbritanniens, eine ftarke Verminderung ihrer Kopfzahl erfahren, teils weil Ländereien, die früher dazu dienten, zum Keldbau herangezogen wurden, teils der auswärtige Wettbewerb den Betrieb nicht mehr lohnend machte. In vielen Gebieten ist daher die Haltung von Schafen zum Zwecke der Wollerzeugung fast vollständig verschwunden und dafür, wo sie überhaupt noch vorkommen, die Fleischgewinnung in erste Reihe getreten. Der von den Dichtern oft genug besungene Schäfer mit hund und herde ist also vielfach aus dem Landschaftsbilbe verschwunden und fann bloß noch in weniger fortgeschrittenen Gegenden, wie etwa in der Lüneburger Seide mit ihren Seidschnucken oder in dem öftlichen Teile Deutschlands, Gegenstand bichterischer Begeisterung sein. Der Rückgang der Schafbeträge wird wohl auch in Zukunft andauern. Die Pferdezucht erlitt im Laufe der Zeit zwar keine numerische Verminderung, aber im Verhältnis zur Bevölferung hat fie sich, wegen Ginführung der Gisenbahnen, der Glektrizität, der Dampsbetriebe u. f. w., doch nicht so entfalten können wie die Rinderzucht, die in der mitteleuropäischen Wirtschaft überhaupt den breitesten Raum einnimmt. Sett man den gesamten Biehstand = 100, jo kommen, nach lebendem Gewichte beurteilt, in Europa (ohne die Mittelmeerländer und Schweden) auf das Rindvich 60 Teile, auf die Pferde fast 25, auf Schafe fast 13, auf Ziegen 12/3 und auf Schweine 11/3 Teile. Dabei ist das lebende Gewicht bei dem Pferd zu 6, bei den Rindern zu 5,5, beim Schafe zu 0,6, bei ber Ziege zu 0,5 und beim Schweine zu 0,3 Zentner angenommen.

Entsprechend dem eben geschilderten Entwickelungsgange hat auch die deutsche Biehzucht in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts einige bemerkenswerte Beränderungen durchgemacht. Bis zu den sechziger Jahren des 19. Jahrhunderts diente, nach Werner und Albert, mit Ausnahme der edlen Wollschafzucht die Liehhaltung hauptsächlich der Düngererzeugung, weshalb zur Erzielung größter Dungmaffen die Sommerstallfütterung allseitig als richtig anerkannt wurde, obwohl man von anderer Seite barauf aufmerksam machte, bag fie die Festigkeit der Konstitution mindere, die Gesundheit benachteilige, auch die Leistung nach Menge und Güte nicht fördere. Erst mit dem Sinken der Getreidepreise und dem Steigen ber Werte für tierische Erzeugnisse, verbunden mit der gleichzeitigen Entwickelung der landwirtschaftlich=technischen Gewerbe und der Industrie, welche Kraftsutter lieserten, trat eine ichnelle Vermehrung und ein Steigen des Lebendgewichts aller Tierarten ein. Das rasche Emporblühen der Liehzucht, das nun folgte, hat man hauptjächlich der Ausbildung der Fütterungs = und Züchtungslehre zu danken. Dit Silfe der Fütterungslehre, um die sich Männer wie 3. von Liebig, Bifchoff, Boit, Benneberg, Stohmann und G. Bolff besonbere Verdienste erworben haben, und mit den jest reichlich zur Verfügung stehenden Kraftmitteln wurde es dem Landmann ermöglicht, nicht allein sein Lieh zweckmäßig zu ernähren, fondern auch die felbsterzeugten Nuttermittel ohne Berluft auszunuten. Die Buchtungslehre, wie sie Nathusius und Settegast vertraten, wurde neuerdings Allgemeingut der Landwirte, wenn auch vorher, besonders in der edlen Schaf = und Pferdezucht, Erhebliches geleiftet worden war. Zu hervorragender Belehrung dienen jest insbesondere die jährlichen Ausstellungen, die seit 1861 durch die "Deutsche Ackerbau-Gesellschaft", seit 1885 durch die "Deutsche

Landwirtschafts-Gesellschaft" (jedes Jahr an einem anderen Orte) veranstaltet werden. Weiter- hin entstanden Züchtervereinigungen, deren es etwa 60 gibt. Über die in Oldenburg und anderwärts bestehenden Körungskommissionen wurde bereits gesprochen. Trot dieser Bemühungen ist man aber in Deutschland noch nicht dahin gekommen, den Eigenbedarf an lebenden Tieren wie an Schlachtereierzeugnissen zu decken. Nur um das nötige Schlachtevieh zu liesern, müßten jährlich 195,200 Ninder, 77,800 Schweine und 106,000 Pferde mehr gezogen werden, ein Ziel, das am ehesten noch bei den Schweinen in absehdarer Zeit erreicht werden kann. Aber wie in der Menge, so hat man auch in der Güte noch nicht das Höchste erreicht. Am ehesten dürfte die Rinderzucht den besten Leistungen des Auslandes nahekommen oder ihnen ebenbürtig sein. Bei den Pferden ist es jedenfalls nicht der Fall. Darf man nach den Ergebnissen der Wettrennen urteilen, so ist die deutsche Pferdezucht sogar beträchtlich in das Hinterressen getreten, und die erlittenen Riederlagen werden von den beteiligten Kreisen schwerzlich empfunden.

Um ein vergleichendes Urteil über die Bedeutung der landwirtschaftlichen Rutztiere zu gewinnen, sind in der folgenden Tabelle die einzelnen Tierarten (nach dem Lebendgewicht) zu der Bevölkerung in Verhältnis gesetzt. Auf je 1000 Sinwohner besitzen:

0	Pferde	Rinder	Schafe und Ziegen	Schweine	Gesamtes Lebend= gewicht in Zentnern
Dänemark	183	712	452	488	5411
Rußland	250	424	685	133	4283
Schweden und Norwegen	90	477	345	131	3409
Frankreich	88	375	558	173	2977
Österreich=Ungarn	92	376	350	270	2881
Schweiz	39	407	174	170	2677
Deutsches Reich	74	336	230	300	2520
Niederlande	57	318	183	144	2244
Großbritannien	39	273	722	88	2184
Belgien	37	250	73	150	1686
Bereinigte Staaten von Nordamerika	242	906	813	824	7171

Bezüglich Europas hat man die Frage aufgeworfen, ob die Vermehrung der Zuchttiere mit dem Anwachsen der Bevölkerung gleichen Schritt zu halten vermöge. Von mancher Seite ist sie verneint und die Ansicht aufgestellt worden, daß mit dem Fortschreiten der Kultur eine "Depekoration" stattsinde. Wenn nun auch diese Angelegenheit heute noch nicht ganz spruchreif ist, so wird man doch zugeben müssen, daß in den europäischen Industrieländern, wie die obige Tabelle zeigt, eine Verminderung der Viehzahl ersolgt ist, aber zugleich ist darauf hinzuweisen, daß Intensität und Selzucht sicherlich größere und dauerndere Werte hervorbringen als die Massenszugung. Sine Kuh in den Pampas hat nur Schlachtwert, in Suropa verzinsen sich ihre Anschaffungs- und Erhaltungskosten in solchem Maße, daß hier vielsleicht 10 Tiere denselben Ertrag liesern wie dort 1000.

d) Raffenzucht, Inzucht und Kreuzung (Zootechnif).

Die Rassen ber Viehzüchter entsprechen, nach W. Dünkelberg, ben Varietäten ber Zooslogen und bilden ben Ausgangspunkt einer bewußten Zuchtwahl ber Haustiere. Unterabteilungen ber Rassen im weiteren Sinne sind Schlag und Stamm. Inzucht findet innerhalb irgend einer Rasse und eines oder mehrerer Schläge statt. Kreuzung dagegen besieht darin, baß Rassen und Schläge von ausgesprochener Verschiedenheit kopuliert werden. Nach Hand

Nathufius zerfallen die Haustiere vom zootechnischen Standpunkt aus in natürliche, kulturraffige und raffeloje. Natürliche Haustiere find folche, deren besonderer Typus trot wechselnder volkswirtschaftlicher und kultureller Verhältnisse erkennbar und von den naturgesetzlichen Gin= flüssen ihres heimatlichen Standortes bedingt bleibt, und bei denen keine Blutmischung mit anderen Raffen nachgewiesen werden kann. Demnach ift mit den natürlichen Saustieren ber Begriff der Jugucht stets verbunden. Natürliche Ninderrassen finden sich 3. B. in den Berg= gegenden Deutschlands, Franfreichs, Englands und Schottlands, in den Schweizer und Dis roler Gebirgen, im Tieflande der britischen Inseln des Armelfanals, in der Landschaft Angeln, in Oftfriesland und Holland sowie auf den Steppen Ungarns und Podoliens. Natürliche Pferderassen bestehen nur noch in den Wildnissen und bei den Reitervölkern Asiens, in Europa find sie längst einer starken Blutmischung verfallen. Relativ rein erhalten sind nur die schwe= ren Pferde Jutlands, Belgiens und die englischen Shire hories. Unter den natürlichen Schafraffen ift das spanische Merino erwähnenswert; denn seine besondere Entwickelung ist wesent= lich den jährlichen Wanderungen von der Sbene nach den Gebirgen zuzuschreiben, während seine ursprüngliche Heimat unbekannt ist. Rulturraffig find solche Haustiere, welche aus natürlichen Raffen durch besondere sorgfältige Zuchtwahl und üppige Ernährung in Formen und Autungen zu höchster Entwickelung gelangt sind; in ihnen ist das Tier auf seine Potenz erhoben. Den Ausgangspunkt aller Rulturraffen bilden einige wenige Individuen einer gehobenen Stammzucht, die an und für sich das gewöhnliche Maß der Berde überragen; folche herauszufinden, erfordert seitens bes Züchters Übung und Scharfblick. Um wichtigsten ift das Sprungtier, weil es eine größere Zahl von Müttern beeinflußt und, wenn diese hervorragende Eigenschaften besitzen, in Verbindung mit ihnen den Grund zu einer neuen Kultur= raffe zu legen vermag. Der Borteil einer folden gipfelt in verhältnismäßig leichter Ernährung, also in guter Futterverwertung, ferner in rascher und frühzeitiger Entwickelung sowie in ge= hobener Nutung und Verwertung der Individuen, fei es als Gebrauchs = und Schlachtwieh, jei es als gesuchte Zuchttiere. Die wesentlichen Merkmale frühreiser Schlachttiere mit guter Futterverwertung bestehen in leichtem Stelett, kleinen Röpfen, ausgesprochener Rippenwölbung, tief herabgehender Bruft, furzen Beinen und in einem phlegmatischen Temperament. Sie zeigen von der Seite und von oben gesehen die Form eines Oblongums, bessen Linien an möglichst vielen Punkten mit den Konturen des Körpers zusammentreffen. Rasselose Tiere kommen bei allen Haustieren, besonders bei Nindern und Schafen da vor, wo die heimatlichen Gebiete von zwei ober mehr Raffen ober Schlägen aneinander grenzen. Hieraus entsteht durch Kreuzung ein Gemisch von Formen, Farben und Sigenschaften, die einen ausgesprochenen Typus ausschließen. Ein solches Mischblut zeigt sich auch in Gebieten ausgeprägter Landraffen und Schläge, wenn Besitzer größerer Güter fremde Raffen einführen und systemlos auf einheimische Mütter verwenden laffen.

Die natürlichen Pferdegeschlechter, bei denen wir die eben mitgeteilten Grundsätze etwas näher verfolgen wollen, bestehen aus zwei charakteristischen Gruppen: dem schweren, kaltblütigen (dem eigentlichen Karrenpserd) und dem leichteren, warmblütigen Pferd, das sich für den Wagen= und Neitdienst eignet. Während dieses, durch orientalisches Blut veredelt, lebhafter, beweglicher und am häusigssten vertreten ist, verkörpert das kaltblütige Pferd das unveredelte Blut. Seine Sigenschaften erklären sich aus der Naturbeschaffenheit seines Urziprungsgebietes. Die Heimat natürlicher kaltblütiger Pferderassen ist nämlich, nach W. Dünstelberg, in den Küsten und Tiefländern einer beschränkten Zone entlang der Nord= und

Oftsee und des Armelkanals zu suchen, also in einem Gediete, wo die kühle Temperatur ein größeres Nahrungsbedürsnis bedingt und ein andauernd feuchtes Klima auf frästigem Schwenuns boden erfrischende Weiden mit üppig wachsenden Gräsern und Kräutern sichert; die Aufnahme großer Futtermengen weitet die Verdauungsorgane und entwickelt schwere, massige Körpersformen. Dazu gesellt sich, nahe dem Meere, der stärkere Druck einer weichen, salzhaltigen Lustsfäule. Wesentlich andere Eigenschaften besitzt das warmblütige orientalische, das eigentliche Edelpserd. Der edelste Araber (Teil II, S. 198 und Abbild., Teil I, S. 169), der Sage nach von den Stuten des Propheten abgeleitet, ist durch seine Schnelligkeit, durch seine such perament und besonders seine große Ausdauer über lange Strecken, durch seinen Mut und seine Gelehrigkeit auch im Orient als veredelnder Faktor für Landpserde geeignet besunden und seit alter Zeit in ausgedehntem Maße benutzt worden. Im Abendlande, besonders im Süden und Osten, ist sein Blut mehr oder minder in die verschiedensten Rassen ergossen worden und so ein buntes Bild veredelter Pserderassen der mannigfachsten Blutgrade entstanden. Für manche Gedrauchszwecke sind die arabischen Pserde und ihre Ableitungen zu klein, obgleich ihre Energie hinreicht, vom fünsten Jahre ab schwere Reiter zu tragen.

Das erste Land der Erde für Edelzucht ist seit längerer Zeit Großbritannien. Seine Rennpferde sind nicht minder vorbildlich wie seine anderen Spezialpserdearten. Gine hervorragende Güte besigen die Alderneykühe der normannischen Inseln, die Southdowns und Linscolnschafe wie die Schweine von Berkshire und Yorkshire. Die Verstärkung der englischen Viehzucht drückt sich, nach M. Levy, nicht nur durch Junahme der Zahl der Tiere, die heute in England vorhanden sind, sondern ganz besonders durch Veredelung der Rassen aus. Zu Zuchtzwecken führt es jährlich für 17 Millionen Rassetiere aus, von denen einzelne mit Hundertztausenden von Mark bezahlt werden. Infolgedessen sift der Wert des englischen Viehes noch viel mehr gestiegen als die Menge. Vortresssiches leistet die Pserdezucht in Tänemark, Rußland und Österreich-Ungarn, teilweise auch in Belgien, Nordsrankreich und der Union (Kentucky).

C. Das Molfereiwejen.

Im Bereiche der intensiven Viehzucht tritt neuerdings, wesentlich unterstützt durch die verbefferten Verkehrseinrichtungen, das Molkereiwesen mehr und mehr in den Vordergrund, teils als selbständiger Betrieb, teils als Nebenzweig der Landwirtschaft. Dabei herrscht das Bestreben, Milch in möglichst großer Menge und Güte zu gewinnen. In diesem Sinne ist bas Molfereiwejen, namentlich in den germanischen Staaten Europas, außerdem in Frankreich und Rußland sowie in Nordamerika und Australien zu hoher Blüte gelangt, und ber Sandel mit versandfähigen Erzeugnissen, als Butter, Kaje und Milchkonserven, hat eine bemerkenswerte Ausdehnung angenommen. Die verhältnismäßig größte Bedeutung durfte, vom volkswirtschaftlichen Standpunkte aus, bas Molkereiwesen gegenwärtig in Danemark haben, bas jedenfalls das Borland der Butterausfuhr ift und vielfach mustergültige Cinrichtungen aufzuweisen hat. So haben die dänischen Rindviehzuichter durch genoffenschaftliches Vorgehen einen brauchbaren Weg eingeschlagen, um das zootechnische Problem der "Zucht nach Leistung" zu lösen, indem sie seit 1895 die sogenannten Kontrollvereine einführten. Diese haben die Aufgabe, die Leistungsfähigkeit der einzelnen Tiere durch Fesistellung der Produktion an Menge und Fettgehalt der Wilch, des Zuwachses an Körpergewicht und des Futterverbrauchs zu ermitteln. Etwa zwölf Besitzer mit insgesamt 300—400 Kühen treten zu einem Lerein zu= sammen, der durch einen besonderen Beamten die nötigen Ermittelungen regelmäßig alle 14

Tage vornehmen läßt. Der Erfolg dieser Sinrichtung, die jüngst in einigen Teilen von Deutschland Nachahmung gesunden hat, besteht darin, daß durch Ausmerzung minderwertiger Kühe durchschnittlich der Butterertrag um 15—25 kg auf Kuh und Jahr gestiegen ist.

Die bessere Verwertung der Milch, kaum 30 Jahre alt, wurde durch Einführung der Milchschlendern ober Zentrifugen begründet. Diese Apparate, deren erster brauchbarer vom Ingenieur Lefeld ftammt, ermöglichten den Großbetrieb bei der Buttergewinnung und führten zur Gründung genoffenschaftlicher Unternehmungen in verschiedener Form. Im Jahre 1900 gab es im Deutschen Reiche deren 2841; davon die meisten, etwa ein Viertel ber Gefamtheit, in Schleswig-Holftein; daran schließen sich Württemberg, Hannover und bie Rheinprovinz. Eine Milchschleuder verarbeitet zur Zeit ftündlich, je nach Größe, 1200—2100 Liter Milch gegen 300-450 Liter im Jahre 1879. Außerdem ift ber Fettgehalt der Magermilch durch entsprechende Verbefferungen des Apparates von 1 auf 0,1 Prozent herabgesett. Tropbem vermag das Deutsche Reich seinen Bedarf an Butter und Räse nicht zu becken und erfordert eine beständig wachsende Einfuhr, die für Butter 1902: 23 Millionen Mark ausmachte und von den Niederlanden, Österreich-Ungarn und Rußland geleistet wurde. Etwas geringer ift die aus ben Niederlanden und der Schweiz stammende Ginfuhr von Rafe. Bahrend das Molfereiwesen in den beiden zulett genannten Ländern seit langem in hoher Blüte steht, ist es in Rufland erst neuerdings zur Geltung gekommen, hauptsächlich durch die energische Tätigkeit von N. W. Wereschtschagin, der unter anderem die "transportablen Buttereien" ins Leben rief. Un der Spite einer solchen Ginrichtung stehen ein Fachmann und ein Meister oder eine Meisterin, welche mit allen nötigen Geräten für die Butterherstellung sowie für die Milchuntersuchung versehen sind. Die Butterei läßt sich in einem Dorfe nieder und arbeitet, bis man ihrer Silfe nicht mehr bedarf. Dann wandert sie nach dem nächsten Dorfe. Sibirien liefert die jogenannte geschmolzene Butter, die in Westfibirien von den Bauern nach altem Gebrauch hergeftellt und auf den örtlichen Jahrmärkten verkauft wird. Das jüngste Molfereigebiet ift Auftralien. Sier wurden zur Unterstützung der Molfereibetriebe seitens der Parlamente in den einzelnen Kolonien während der letzten Jahre erhebliche Geldmittel bewilligt. Die Herbenbesitzer taten sich zu Genossenschaften zusammen und gründeten Butteranstalten. Nachdem man anfangs auf dem Londoner Markte mit minderwertiger Bare schlechte Erfahrungen gemacht hatte, schuf man Kontrolleinrichtungen und verbesserte die Maschinen und Gerätschaften. Dadurch wurde erreicht, daß die auftralische Butter in London mit der bänischen in Wettbewerb treten konnte. Die Ausfuhr hob sich in wenigen Jahren sehr rasch und machte 1899 bereits 34 Millionen Pfund aus.

Milch und die daraus abgeleiteten Erzeugnisse, Butter und Käse, sind von jeher Gegenstände eines lebhaften Handels zwischen Land und Stadt gewesen. Zu erhöhter Bedeutung gelangten sie in neuerer Zeit durch das rasche Anschwellen der Großstädte und durch die Aussblüdung einseitiger Wirtschaftsgebiete, namentlich der Industriedistrikte, die eine enorme Zussuhr von Milch, Butter und Käse erfordern. Für Butter hat man in der Margarine einen künstlichen Ersatz geschaffen, dessen fabrismäßige Herstellung in den letzten Jahren einen besdeutenden Umfang angenommen hat, aber Milch und Käse müssen bislang ausschließlich durch tierische Urproduktion gewonnen werden. Der wertvollste Rährstoff der Milch ist das Kasein, ein eiweißartiger Körper, der mit seinem hohen Stickstoffgehalt an Nährwert dem Fleische nahesteht und durch die verschiedenen Zubereitungsarten in einen mehr oder weniger leicht verdaulichen Zustand übergeführt wird. Die Absonderung des Kaseins von den stüffigen

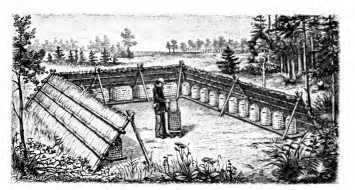
Bestandteilen oder das Gerinnen der Wilch geschieht entweder durch natürliche Säuerung oder burch den Zusatz von Lab, den man in den Magen junger milchgenährter Tiere, namentlich ben Rälbern, findet. Ein durch Auslaugen von Kälbermagen hergestelltes Bulver hat solche Araft, daß eine gewisse Menge davon in 35 Minuten eine Million Teile Milch zum Gerinnen bringt. Bährend man bei der Butter nur Qualitätsunterschiede kennt und höchstens noch von "füßer" und "gesalzener" fpricht, gibt es eine große Zahl Käseforten (wohl über hundert), die durch charakteristische Merkmale voneinander abweichen. Die Unterschiede zwischen bem milben Gervais oder Brie und dem reifen Limburger, zwischen dem Schweizer und dem Stilton, dem Holländer und dem Camembert find jo groß, daß man die Herkunft dieser Arten auß einem Grundstoff kaum für möglich halten follte. Nach den neueren Unterfuchungen werben biese und andere Verschiedenheiten nicht nur durch die Besonderheit der herkömmlichen Behandlung, fondern auch durch Bakterien hervorgerufen, welche sich unter eigenartigen Lebensbedingungen entwickeln und bementsprechende Gärungen hervorrusen. Rach dem Kettgehalt unterscheibet man Fett-, Halbsett- und Magerkäse, je nachdem sie aus Vollmilch, aus Magermild oder einem Gemisch von beiden hergestellt werden. Zweifellos zeichnen sich die Fettkäsearten durch Wohlgeschmack und Nahrhaftigkeit vor den anderen zwei Sorten aus, aber auch der Magerkäse hat einen hohen Nährwert mit Rücksicht auf seinen billigen Preis.

D. Die Geflügelzucht.

Unter den geflügelten Haustieren spielt das Huhn weitaus die wichtigste Rolle; es hat nicht nur die größte geographische Berbreitung, sondern sein Haupterzeugnis, das Ei, gehört auch zu den täglichen Bedürfniffen des Kulturmenschen, mahrend das Fleisch von einigen Bölkern mehr geschätzt wird als von anderen. In zweiter Linie sind die Gans, die Ente und die Taube zu nennen, von denen die lettere vielfach nur zum Bergnügen gehalten wird. Mit einiger Freiheit des Ausdrucks kann man auch die Biene hierher rechnen. Gine enorme Ausbehnung hat die Geflügelzucht im engeren Sinne neuerdings in den Vereinigten Staaten gefunden, während ihr in Europa nicht überall die gebührende Bedeutung gezollt wird. Rach ber neuesten Zählung gibt es in der Union von Geflügel, das über drei Monate alt war, 233,6 Willionen Sühner, 6,7 Willionen Truthühner, 5,7 Willionen Gänje und 4,8 Willionen Enten. Die Zahl der jährlich gewonnenen Hühnereier beträgt 16 Milliarden mit einem Berfaufswerte von rund 680 Millionen Mark; der Erlös für junges Geflügel, die beliebten "chicken", beläuft sich auf 550 Millionen Mark, Gesamteinnahme also 1230 Millionen Mark aus der Geflügelzucht. Lielfach herricht Spezial- und Großbetrieb. Als Merkwürdigfeit sei erwähnt, daß in Los Ungeles, Südfalifornien, eine Karm besteht, auf der 8000 Tauben gehalten werben. Im Gegenfate zu der Union und einigen Staaten Suropas liegt in Deutich= land die Rutgeflügelzucht leider tief danieder, was fich auch an den ftark steigenden Zahlen ber betreffenden Ginfuhren zeigt. Im Jahre 1902 gingen für Gier und Gigelb, lebendes und totes Febervieh und Bettsedern nicht weniger als rund 184 Millionen Mark ins Ausland, das nur für 10 Millionen Mark von deutschen Erzeugnissen nahm. Den größten, stets wachsenden Bosten stellen Gier und Gigelb dar; 1899 waren es 99, 1902 aber 115 Millionen Mark, die hauptfächlich Österreich-Ungarn und Rußland an sich ziehen. In Deutschland fehlen allein über 25 Millionen Legehühner, um den fehlenden Bedarf von etwa 10 Milliar= den Eiern zu decken. Rach fachmännischer Ansicht steht die heimische Geflügelzucht gegenüber den Zuchtbetrieben anderer Länder wohl um hundert Prozent zurück, und es erscheint unbedingt

notwendig, der Zucht von Gestügel, namentlich von Hühnern, eine weit größere Aufmerksamkeit zu widmen als disher. In der Gewinnung von Hühnereiern haben Österreich-Ungarn, Rußland und Italien die Führung inne, wie sich zisserumäßig beweisen läßt. Österreich-Ungarn führte bereits 1889: 1114, Rußland 1890: 750 und Italien schon 1881: 300 Millionen Sier auß, Zahlen, die sich seitdem um viele Hundert Millionen vermehrt haben; führte doch Deutschland allein im Jahre 1900 ein Quantum von 2363 Millionen ein, ganz zu schweigen von Großbritannien, daß den größten Bedarf auf solcher außländischen Ware hat. Hier hat man übrigens in jüngster Zeit angesangen, der Hühnerzucht zum Zwecke der Gewinnung von Siern eine größere Beachtung als vorher zu widmen.

Die wirtschaftliche Bedeutung der Bienengucht beruht nicht nur auf den unmittelsbaren Ginnahmen aus Honig und Wachs, sondern auch auf dem vielleicht noch höher anzuschlagenden mittelbaren Ruten, der aus der Befruchtung der Blüten einiger Kulturgewächse, wie Rübsen, Raps, der Obstbäume u. a., entsteht. Bereits die ältesten Kulturvölker



Stand von Banberbienen in ber Lüneburger Seibe ("Beibelagb").

wie auch die Eriechen und Römer waren Freunde und Pfleger der Honigbiene. In Deutschland wurde sie namentlich im Mittelalter hochgeschätzt und viel gehalten. Im 17. Jahrhundert versiel die Jucht dieses nüglichen Tieres, aber seit Mitte des 19. Jahrhunderts wurde sie wieder sehr gesördert, namentlich auch durch rege Vereinstätigkeit

und durch Errichtung von Fachschulen, so daß Deutschland darin gegenwärtig den ersten Rang einnimmt. Eine ansehnliche Bedeutung hat die Bienenzucht sodann in Frankreich und in Ofterreich, ferner in Rugland und einigen anderen Ländern Mitteleuropas, während sich die Mittelmeergebiete und die europäischen Neuländer weniger damit befassen. Die Jahres= erzeugung Deutschlands an Honia schätzt man auf 18 Millionen kg im Werte von 30 Millionen Mark. Man unterscheidet Standbienen= und Wanderbienengucht. ersteren (Korb- oder Stabilzucht) werden die im Inneren der Wohnung aufgeführten Wachswaben an die Bandungen angebaut, während sie bei ber Wanderbienen- oder Mobilzucht, die im allgemeinen als die fortgeschrittenere Methode gilt, durch besondere Vorrichtungen beweglich und herausnehmbar bleiben. Die Bienenzucht richtet sich nach dem Borhandensein geeigneter Nahrung (Tracht). Es gibt Gegenden, die nur Frühlingstracht (Löwenzahn, Obstbaum= blüte) und Sommertracht (Linde, Afazie, Thymian, Klee) oder nur Hochsommer= und Herbst= tracht (Buchweizen, Heide, Bederich) aufweisen. Selten find alle Honigtrachten in einer Gegend vereinigt. Der sachgemäß vorgehende Züchter wandert daher mit seinen Bienen borthin, wo es Tracht gibt, mitunter tageweite Strecken. Um Orte der Bestimmung, 3. B. der Beide, angelangt, errichtet man aus Brettern und Strohmatten, die Schut gegen die Witter rung bieten, den Wanderbienenstand, auch Wanderlagd oder Beidelagd genannt (f. die obenftehende Abbildung). Säufig werden die Korbvölfer ohne weitere Vorkehrungen auf den

Sand gesetzt und mit Heiberasenstücken zugedockt. Die Wanderbienenzucht steht besonders in den nordwestdeutschen Heiben wie auch auf dem Marchselbe bei Wien in hoher Blüte.

E. Tierifche Spinnstoffe.

Dem Bereiche der Kulturtiere entstammen zwei Spinnstoffe: die Wolle und die Seide, die zu den ältesten Requisiten des menschlichen Haushalts gehören und mit seiner Entwickelung an Umfang und Bedeutung stetig zugenommen haben, wenngleich sie mit den Riesenfortsschritten, die die Baumwolle namentlich im Lause des 19. Jahrhunderts gemacht hat, nicht gleichen Schritt zu halten vermochten. Wenn vor hundert Jahren die Gesamtproduktion von



Angoraziegen mit Fliefen von fiebenmonatigem Bachstume. (Nach Photographie von Harris u. Baylor 311 Wontell in Texas.) Byl. Text, S. 222.

Wolle 222, und die der Baumwolle 108 Millionen kg betrug, so hob sich seitdem die Baumwolle auf das Dreiunddreißigfache, die Wolle aber nur auf das Fünffache. Aber auch dieser
Koeffizient zeigt, daß die Anwendung der Wolle eine viel umfänglichere und vielseitigere als
früher geworden ist und in manchen geographischen und technischen Gebieten Eingang gesunden
hat, in denen sie vordem sehlte. Diesen beiden Spinnstoffen gegenüber steht die Seide vorzugsweise im Dienste der verseinerten Lebenssührung; daher ist, wie ihre Verwendung, auch ihre Gewinnung enger begrenzt und hat, obwohl neuerdings in stetem Wachstum begriffen, bisher die Gesamtsumme von 18 Millionen kg nicht überschritten.

Was wir gemeiniglich Wolle nennen, ist die spinnbare Haarbebeckung des Felles einer Anzahl von Tieren, von denen das Schaf dermaßen im Vordergrunde sieht, daß es etwa ^{19/20} des gesamten als Wolle bezeichneten Rohstoffes liefert. Dieser hat dei den wilden oder schlecht gezüchteten Tieren eine grobe Beschaffenheit und eine anschnliche Länge. Die Zucht auf Feinwolle hat bekanntlich ihre Heimat in Spanien (Teil II, S. 210), von wo sie zuerst nach

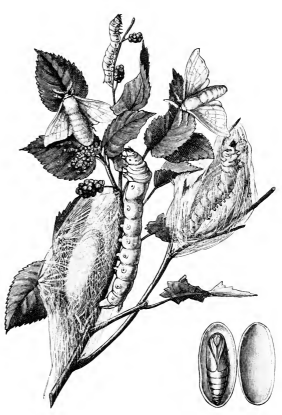
dem Kurfürstentum Sachsen ("Selektoralwolle") und nach Frankreich, später auch nach den Neuländern extensiver Viehzucht auf der südlichen Halbkugel übergegangen ist. Während man früher die seine Wolle nur mit kurzem Stapel zu gewinnen vermochte, ist es neuerdings, namentlich in Australien, gelungen, auch solche mit langem Stapel hervorzubringen. Australien (Teil II, S. 208) ist das erste Land für Schaswolle nach Menge und Güte. Seine Jahresprobuktion kommt fast einem Viertel der Gesamterzeugung gleich. Der Menge nach schließt sich ihm von den auswärtigen Erdreilen zunächst Südamerika (Teil II, S. 199) an, darauf folgen Nordamerika, Usien und Ufrika (Teil II, S. 205). In dem Erdreil Europa, der jährlich etwa 400 Millionen kg hervordringt, steht Rußland mit beinahe der Hälfte des genannten Vetrages an erster Stelle; in den Rest teilen sich Großbritannien, Frankreich, Deutschland, Österreichsungarn, Spanien, Italien u. s. w. In den dichtbevölkerten Ländern Europas nimmt aber die Wollgewinnung mehr und mehr ab, teils weil es an den für die Schaszucht nötigen Ländereien sehlt, teils weil man sich immer mehr der Aufzucht von Fleischschafen zuwendet.

Neben dem Schaf kommen noch sechs Wolltiere in Betracht: die Kaschmirziege, die Angoraziege, das Pako, das Lama, die Vicuña und das Ramel. Die Kaschmirziege, weniger groß als die Hausziege, von gefälligen Formen und ziemlich gedrungenem Körperbau, trägt ein reichliches und bichtes Haarfleid von meift reinweißer Farbe. Daneben kommen aber auch gelblichweiße, bläulichweise, braune bis schwarze Färbungen vor. Die Kaschmirziege findet fich über gang Soch- und Mittelafien verbreitet, in der Weise, daß ihre Nordgrenze im südlichen Sibirien, ihre Weftgrenze am Ural und ihre Südgrenze in Bengalen liegt. Im Anfange des vorigen Jahrhunderts wurde sie auch in Frankreich eingeführt. Zuchtversuche wurden verichiedentlich gemacht, verliefen aber ergebnislos. Die Angoraziege (f. die Abbildung, S. 221), ebenfalls kleiner als die Hausziege, hat einen gedrungenen und kräftigen Körperbau und ein fehr langes, bichtes, weiches, fein und leicht gefräufeltes Klies von weißer, felten geflecter Karbe. In der Umgebung der Stadt Angora in Kleinasien weiden die Tiere fast das ganze Jahr im Freien; nur wenn Schneefall eintritt, werden fie von den Hirten in Ställe getrieben, da fie trog ihres dichten Wollfleibes gegen Räffe und Kälte fehr empfindlich find. In dem Vilajet Angora gab es, nach einer Schätzung von Schreiner, im Jahre 1894: 1,230,000 Ziegen, im Kaplande (Teil II, S. 205), wo fie 1856 burch die Gebrüder Mofenthal eingeführt wurden, find jest etwa 3 Millionen vorhanden, endlich in ben Vereinigten Staaten, namentlich in Florida, Texas und Neumexifo, ungefähr 300,000 Stück. An der Erzeugung der als "Alpaka" bezeichneten Wollgattung sind drei Auchenia-Arten: das Lama, das Pako und die Vicuña, beteiligt, die fämtlich auf die Kordilleren Südamerikas, von der Südspite bis in die Gegend des 10.0 füdl. Breite, beschränkt find. Da die Vicuñas, deren Flies sich durch Feinheit auszeichnet, nur in wildem Zustande vorkommen, müssen sie gejagt werden. In der Inkazeit fing man sie ein und ließ sie, nachdem sie geschoren waren, wieder frei; jett werden sie getötet, weil man vorgibt, fie könnten in lebendem Zuftande nicht geschoren werden. Während die Lamas feit alters vorzugsweise zu Laftzwecken verwendet werden, dienen die ebenfalls gezüchteten Pakos wegen ihrer bis 12 cm langen Flieshaare hauptsächlich zur Wollgewinnung. Die Kärbung ist meist schwarz oder weiß, seltener gesleckt. Nach Tichubi werden die Bakos in großen Herben gehalten, welche das ganze Jahr auf den Hochebenen der Anden weiden und nur zur Schur nach ben Ortschaften ober einzelnen Ansiedelungen getrieben werben. scheuen Tiere werden jährlich einmal geschoren, was bei ihrem störrischen Wesen keine leichte Aufgabe ift. Bis in die dreißiger Jahre des 19. Jahrhunderts wurde die Apaka-Wolle

ausschließlich in Südamerika verbraucht, seitdem auch nach England eingeführt und dort in ansehnlichem Maße verarbeitet. Aus den Haaren des Kamels versertigen die Bewohner der Steppen Nordafrikas und Junerasiens seit alters die sesten, undurchlässigen Stoffe, die sie sowohl zu Gewändern als auch zu Zeltdecken verwenden. In der europäischen Judustrie das aegen spielen Kalmelhaare nur eine geringe Nolle.

Die Rohfeide, beren Gewinnung bisher ein Vorrecht der Alten Welt geblieben ist, liefert der Maulbeerspinner (Bombyx mori L.), eine grauweißliche Schnetterlingsart, in

China beheimatet und an das Vor= fommen des Maulbeerbaums gebunben. In Ostasien gibt es noch wilde Berwandte von ihm: den chinesischen Cichenspinner (Anthera Pernyi), ber sich von den Blättern mehrerer Sichen= arten nährt, und den Ailanthusspinner (Saturnia Cynthia), ber von den Blättern von Ailanthus glandulosa lebt. Bombyx mori (f. die neben= stehende Abbildung), das einzige In= sekt, das vollständig zum Haustier geworden ift, zeigt feit feiner Dome= ftikation eine so große Hilflosigkeit, daß die Raupen einzeln auf das Futter ge= fest werden müffen, weil sie es sonst nicht finden würden, und wenn dort, wo die Bucht im Freien betrieben wird, eine Raupe vom Maulbeerbaume fällt, jo muß sie auf die Zweige gehoben werden, weil sie selbständig den Weg jum Stamme verfehlt. Die Gier, aus benen sich die Raupen entwickeln, und deren jedes Weibchen im Herbste etwa 400 hervorbringt, verwahrt man den Winter über in fühlen, luftigen Räumen und breitet sie im Frühling, furg



Seibenraupe und Seibenspinner, Bombyx mori. (Nach Schmeils "Lehrbuch ber Zoologie".)

bevor die Mausbeerbäume ausschlagen, zur Ausbrütung in Zimmern aus, deren Wärme von anfänglich 0° allmählich auf 25° gesteigert wird. Nach etwa 15 Tagen schlüpfen die Raupen aus, werden mit zarten Mausbeerblättern abgehoben und auf Hürden übertragen. Der Aufzuchtsraum muß eine gleichmäßige Wärme von 21° haben, das Futter, stets frisch gepflückt, darf aber weder betaut noch beregnet sein. Jede Raupe häutet sich innerhalb 30—35 Tagen viermal. Da höchste Reinlichseit eine unerläßliche Bedingung ist, so müssen die Tierchen tägslich umgebettet werden. Dies geschieht in der Weise, daß man über sie Netze oder durchlochte Papierbahnen, mit frischen Laub bestreut, ausbreitet, auf die die Raupen kriechen und dann leicht auf neue Hürden gebracht werden können. Ze 40,000 Raupen verbrauchen dis zur Volleentwicklung rund 800 kg Laub; dafür ist aber auch jede ausgewachsene Raupe 6000mal schwerer

als die eben ausgeschlüpfte. Zeigen die Tierchen eine deutlich verminderte Freglust, so wünschen fie fich einzuspinnen, mas in Bundeln aus Reifig ober Stroh geschieht, in die man fie aus den Burden überträgt. Die Spinnbrujen werden von zwei vielfältig geschlängelten Schläuchen gebildet, in beren hinteren Abschnitten das dickflüffige Seidenmaterial entsteht. Dieses fließt in feinen Ausführungsgängen zu der im Ropfe gelegenen Spinnwarze, von wo es burch zwei Öffnungen auf ber Unterlippe heraustritt, zu einem einzigen Faden vereinigt wird und an der Luft sogleich verhärtet. Meist ist er strohgelb, gelegentlich aber auch weiß, rötlich ober grünlich. Indem die Raupe mit dem Kopfe schleifenartige Bewegungen vollzieht, umgibt sie sich mit einer Fadenwindung nach ber anderen, und der Kokon, aus einem gegen 3000 m langen Kaben bestehend, ist fertig. Da dieser in seinen Anfangsteilen zu locker und in seinen Enden zu grob ift, so liefert jeder Kokon durchschnittlich nur 500 bis 800 m guten Seibenfaben. Da fich die Raupe im fertigen Kokon verpuppt und bann als Schmetterling ausschlüpfen wurde, wobei sie einen die Seide zerftorenden Saft absondert, so muffen die Kokons in Backöfen oder geheizten Kammern bei einer Wärme von 60-65° abgetötet werden. 540 Kofons, beren jeder 34 mm lang und 23 mm dick ist, wiegen 1 kg. Von 8 kg gebackenen Kokons gewinnt man 1 kg gehaspelte Seibe. Nachdem diese mit ftarker Seifenlauge gekocht, gespult und getrocknet ist, hat sie das volle Maß ihrer Eigenschaften: Weichheit, Glanz und leichte Färbbarkeit, erlangt und kann weiter verarbeitet werden.

Von der auf rund 18 Millionen kg geschätzten Gesamtgewinnung an Rohseide entfallen etwa zwei Drittel auf Monsunasien (China, Japan, Indien) und ein Drittel auf Südeuropa und die Levante. Unter den Ländern Europas steht Italien weitaus in erster Linie. Hier wie in China erfolgt die Seidengewinnung durch zahlreiche Kleinbesitzer, von denen jeder nur wenige Acker Land sein eigen neunt, diese aber mit der denkbar größten Sorgfalt bearbeitet.

IX. Gewerbe und Industrie.

1. Begriff und Entwickelung.

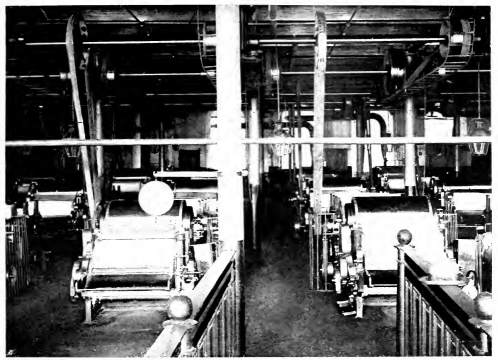
Für den Umfreis der Tätigkeiten, die sich damit befassen, die Nohstoffe der Natur zu den verschiedenartigsten Gebrauchsgegenständen umzuwandeln, wie sie das menschliche Leben in Krieg und Frieden, zu Erwerd und Vergnügen erfordert, steht keine völlig erschöpfende und zugleich scharf abgrenzende Bezeichnung zu Gebote, wie es bei anderen Zweigen der Wirtschaft der Fall ist. Denn Ausdrücke wie Rohstoffumwandlung oder Rohstoffverarbeitung sind zu schwerfällig und erfreuen sich daher keiner allgemeinen Geltung und Anerkennung. Wenn hier die Worte "Gewerbe und Industrie" sür diesen an sich wohl begrenzten und in seiner Weise völlig selbständigen Wirtichaftsteil angewendet werden, so muß wohl daran gebacht werden, daß "Gewerbe" auch in weiterem Sinne gebraucht wird als Erwerbstätigkeit überhaupt, ebenso "Industrie". Die Beschränkung dieser Begriffe auf die Rohstoffumwandelung ist somit gewissernaßen eine willkürliche, wird aber doch so häusig ausgeübt, daß ein Misverständnis nicht aussommen kann.

Die Rohstoffverarbeitung findet man in einfachster wie in vollkommener Art auf der gangen bewohnten Erde, ju allen Zeiten und auf allen Stufen ber Gesittung vor. Sie ist so alt wie das Menschengeschlecht, demnach älter als Pflanzenbau, Tierzucht und Bergban, Tätigkeiten, zu deren Ausübung es gewisser Fortschritte vom Urzustand aus bedurfte, die nur durch gewerbliche Arbeit angebahnt werden konnten. In der Tat gab und gibt es kein Bolk, auf einer wie tiefen Stufe der Entwickelung es auch anfänglich gestanden haben mag, das nicht die zu feiner Dafeinsführung nötigen Gebrauchsgegenftände herzustellen verstanden hätte oder verstünde. Der vorgeschichtliche Mensch versertigte einst seine Steinbeile, seine Graburnen, seine Bekleidungsstücke in mehr oder minder gefälliger Beise, wie noch heutigentags der Buschmann seinen Bogen nebst Pfeilen und Röcher, der Australier seinen Bumerang und der Eskimo seine Boote und Kanggeräte selbst macht. Sehr alt ist auch die Neigung des Menschen, seine Geräte zu verzieren, wie auch manchersei Schmuck für sich und seine Umgebung anzufertigen. Gewerbe und Industrie einerseits, Kunft und Kunstindustric anderseits beruhen also auf derselben Grundlage und gehen erft später ihre eigenen Bege, ohne aber jemals und irgendwo haarscharf voneinander geschieden zu sein. — Zwischen ben ersten Anfängen der Berarbeitung und der heutigen Mannigsaltigkeit, Kraftentsaltung und Runstfertigkeit auf dem Gebiete von Gewerbe und Industrie liegt zwar eine Bahn ungeheueren Fortschrittes, aber ihr Gang ist ein ununterbrochener und führte, in der Gesamtheit betrachtet, zu immer größerer Söhe, Ausdehnung und Vervollkommung, so umregelmäßig nach Zeit und Ort die Entwickelung sich auch immer gestaltet haben mag. Kein Zweig der wirtschaftlichen Tätigkeit ist daher mehr geeignet, die verschiedenen Kulturstufen, in die die Menschheit vom Standpunkte des Erwerdslebens aus zerfällt, schärfer zu charakterisieren und voneinander abzusondern als Gewerde und Industrie. Die ungeheueren Fortschritte, welche der Lauf der Zeit auf diesem Gebiete hat entstehen sehen, vollzogen sich nach mehreren Richtungen, deren weitere Gestaltung weder zeitlich noch räumlich in gleicher Weise erfolgt ist, noch auch jetzt vor sich geht. Diese Faktoren sind in erster Linie der Umfang der benutzten Rohstosse, die angewendete Betriebskraft und die Art der Verteilung des Betriebes innerhalb eines Bolses oder Staates. Weiter kommen Fragen über die Arbeitskräfte, die Absatzeichte und Absatzermen, die Ausdehnung der Betriebe u. a. m. in Betracht.

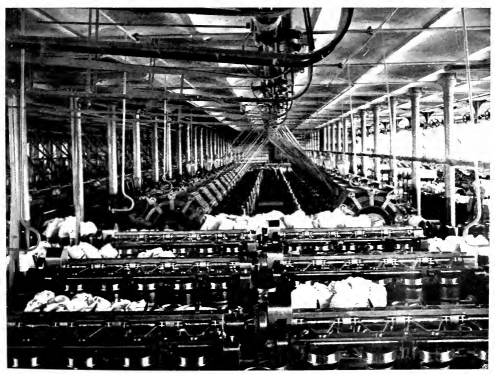
Die verarbeiteten Rohftoffe waren ursprünglich nur folche, welche in der unmittel= baren oder nächsten Umgebung vorkommen und auf leichte Weise gewonnen werden können, wozu alle drei Naturreiche genügende Gelegenheit bieten. Allmählich lernte man die Stoffe aus weiterer Entfernung herbeizuschaffen (man zog also ben Handel zu Bilfe) und sich auch bie schwerer zu gewinnenden und zu verarbeitenden zuzuführen, wobei besonders ber Bergbau eine beachtenswerte Mitwirfung entfaltete. Dieser Fortschritt, ber mit ber Entwickelung bes Verkehrs Hand in Hand ging, zeigt sich z. B. bereits im klassischen Altertume, wo namentlich während der römischen Kaiserzeit alle bekannten Länder ihre Rohstoffe zur Verarbeitung nach Rom fandten. Aber der Neuzeit blieb es vorbehalten, fich in dieser Beziehung fast auf den Sipfel der Bollfommenheit zu schwingen, indem man nicht nur die Roherzeugnisse des ganzen Erbballes, soweit sie überhaupt erreichbar sind, nach den Industriemittelpunkten schafft, sondern biese Rohstoffe auch auf chemischem Wege in ihre Atome zerlegt, wodurch die Summe der verarbeitungsfähigen Gegenstände außerordentlich gesteigert wird. Aber es gibt auch noch Gebiete genug, die ausschließlich oder vorwiegend ihre eigenen Roberzeugnisse verarbeiten; biese aus der Urzeit stammende, technisch seitdem natürlich sehr vervollkommnete Form bezeichnen wir als bodenständige Industrie.

Die gur Berarbeitung verwendete Betriebsfraft war von haus aus die menich= liche Kraft und blieb lange Zeit hindurch, vielleicht Jahrtaufende, die einzige. Später lernte man Naturfräfte, wie Wind und Waffer, heranzuziehen, aber weil man sie nur in mangelhafter Weise zu regulieren vermochte, blieb ihre Benutzung doch fehr lange fast nur auf die Mühlenindustrie beschränkt. Auch tierische Kraft wurde zu Rate gezogen. Im ganzen aber blich die menschliche Energie der Hauptbetriebsmotor, der sich auf die verschiedensten Werkzeuge übertrug, bis im achtzehnten Jahrhundert unter Beihilfe der Biffenschaft der Niesensortschritt gemacht wurde, der in der Unwendung bes Dampfes besteht. Dieser aber begründete eine neue Ara in der Entwickelung des Menschengeschlechts, wie es im fünfzehnten Jahrhundert burch die Erfindung der Buchdruckerfunft und burch die Entdeckung der auswärtigen Erdteile geschah. Durch die Unwendung der Dampffraft auf die gewerblichen Silfsmittel kounte sich das Werkzeug zur Maschine (Teil I, S. 287) vervollkommnen, der höchsten Leistung, die bisber zustande gebracht wurde. Dieser ungeheuere Fortschritt, der den Meuschen von der schweren Körperarbeit befreit und ihn zum Leiter des Betriebes macht, der ihn also aus dem Bereiche ber Tierähnlichkeit vollständig herauszuheben vermag, führte aber die davon betroffenen Länder und Bölfer zu einer gänzlichen Umwandlung ihrer erwerblichen und gesellschaftlichen Berhältniffe und mußte einen um fo gewaltigeren Cinfluß ausüben, je höher entwickelt die Bölker bei Beginn seiner Wirksamkeit waren. Aber die Maschine als selbsttätige Arbeiterin hat ihren

Maschinenspinnerei I. (Nach Photographien von O. Reinicke und Röthlisberger in Vegesack.)

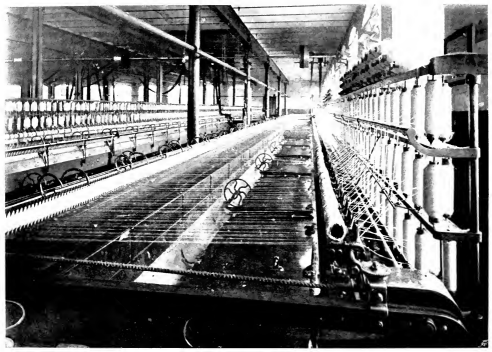


1. Das Reinigen des Spinnstoffs.

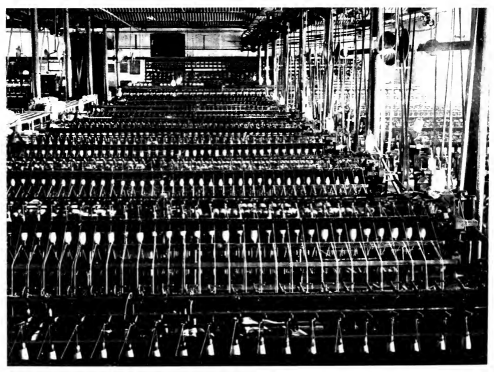


2. Das Strecken und Vorspinnen.

Maschinenspinnerei II.



3. Das Feinspinnen mit der Selfactormaschine.



4. Das Zwirnen und Dublieren.

Vorläuser, das Werkzeng, noch lange nicht entfernt oder entbehrlich gemacht, teils weil sie wegen allgemeiner Kulturverhältnisse in verschiedene Gegenden noch nicht eingedrungen ist, teils weil es bisher nicht gelang, für alle Zwecke, denen das Werkzeng entspricht, geeignete Maschinen herzustellen. So stehen sich vielorts Verkzeng und Maschine dald seindlich, dald ergänzend einander gegenüber als diesenigen Hauptsormen, welche sich am schärfsten unterscheiden und in der einen oder anderen Gestalt überall zu sinden sind. Weniger bezeichnend, wenn auch vielsach verwendet sind die Ausdrücke Handwert (Gewerbe) für Wertzengarbeit und Industrie für Maschinenarbeit.

Anfänglich war die gewerbliche Tätigkeit gleichmäßig auf das gauze Lokk verteilt, insofern jeder Angehörige desselben die üblichen Gebrauchsgegenstände selbst versertigte. Dieser Zustand dauerte im allgemeinen so lange, als ein Bolf auf seiner ursprünglichen Gesittungsftufe verharrte. Im einzelnen gibt es allerdings auch Beispiele dafür, daß sich bereits auf biefer Stufe einzelne Lolksgruppen aussondern und eine gewerbliche Tätigkeit als vorherrichende Erwerbsarbeit ausüben (Teil I, S. 246 ff.). Bei weiterer Ausdehnung dieses Fortschrittes bildete sich berjenige Zustand heraus, in dem sich der weitaus größte Teil der Menscheit jetzt befindet, nämlich daß Gewerbe und Industrie für sich gesonderte Erwerbsarten bilden, zu deren Ausübung es einer besonderen fachmäßigen Ausbildung bedarf, die entweder durch staatliche Gejete ober genoffenschaftliche Vereinbarungen geregelt ift. Dieser Umstand bildet einen wesentlichen Unterschied von Gewerbe und Industrie gegenüber der Landwirtschaft, der Jagd, Fischerei und Biehzucht, Erwerbsarten, zu deren Ausübung nirgends und niemals ein Befähigungsnachweis erforderlich war. Diese sind also die "freien Künste" der Wirtschaft. Die neueste Zeit hat zwar die Gewerbefreiheit gebracht, aber diese ist nirgends folgerichtig durchgeführt worden; und wo sie in größerem Umfang Eingang fand, ergaben sich so schwere Mißstände, daß man bemüht ift, den Befähigungsnachweis in irgend einer Form wieder aufleben zu laffen. Ein ferneres Merkmal ber gewerblichen Tätigkeit bilbet die Zerlegung des gefamten Borganges in eine Anzahl von Unterabteilungen ober die Arbeitsteilung, die, je höher die Entwickelung gediehen ist, im allgemeinen um fo schärfer durchgeführt und ins Ginzelne verzweigt ift. Diese Spezialisierung, aus der zuerst die zahlreichen Gewerke hervorgingen, wie sie bereits das Mittelalter aufzuweisen hatte, ist namentlich durch die Maschinen zu ihrer heutigen Bielgestaltigkeit geführt worden, benn diese können in der Regel nur einen einzigen Borgang oder einen Teil davon ausüben. Das Spinnen 3. B., früher von einer Perjon vollführt (j. die Abbildung, Teil I, S. 202), erfordert jest etwa 20 verschiedene Maschinen, von denen die wichtigsten auf der beigehefteten Tafel "Maschinenspinnerei" veranschaulicht sind.

2. Hauptformen von Gewerbe und Industrie.

A. Das Gewerk.

Aus der untersten Stufe, der "Handsertigkeit", die wir bei der Darstellung der Wirtsschaft der Naturvölker (Teil I, S. 246 ff.) etwas näher beleuchtet haben, hob sich zunächst das Gewerk ab. Seine Sigentümlichkeit besteht darin, daß die betreffende Tätigkeit für andere Personen gegen Sutgelt geleistet wird. Je nachdem sie im Hause des Runden oder aber des Gewerkers und im letzteren Fall entweder auf Bestellung oder eigene Rechnung, mit oder ohne Lieferung des Nohstosses seitens des Kunden vor sich geht, entstehen mehrere deutlich ausgeprägte Arten, für die Karl Bücher die Bezeichnungen "Lohnwerk" und "Handwerk" aufgestellt hat.

a) Das Lohnwerk.

Lohnwerk ift die entgeltliche Tätigkeit berufsmäßiger Gewerker, die mit eigenen Werkzeugen, aber ohne eigenes Betriebskapital fremden Rohftoff verarbeiten, den ihnen ihr Auftraggeber liefert; letterer ist zumeist auch der Verbraucher der auf diese Weise entstandenen Erzeugniffe. Bei dem Lohnwerk fann man wieder zwischen der Stör und dem Beimwerk unterscheiden. Stör findet dann ftatt, wenn der Lohnwerker zeitweise ins haus des Runden genommen wird, um gegen Rost und Lohn, gelegentlich auch gegen Wohnung, die aufgetragenen Verrichtungen zu vollziehen, ein Gebrauch, der, früher allgemein verbreitet, auch unter modernen städtischen Verhältnissen noch vielfach fortbauert und sich hier z. B. bei Schneiderinnen und Näherinnen findet, während er auf dem Lande noch größeren Umfang hat und sich teilweise auch auf das Schlächtereigewerbe bezieht. Beimwerk liegt dann vor, wenn der Lohnwerfer in seiner eigenen Wohnung den ihm übergebenen Rohstoff für Studlohn verarbeitet und die etwaigen Stoffüberbleibsel zurückgibt. Beide Formen des Lohnwerkes fünd noch jetzt sehr häufig in allen Teilen der Erde, 3. B. in Indien, Japan, Marokko, im Sudan und in fast allen Ländern Europas, aber jede hat doch ihren besonderen Ursprung. Bährend fich die Stör auf den ausschließlichen Besitz eines besonderen Arbeitsgeschickes gründet, beruht das Heinwerk auf dem ausschließlichen Besitz stehender Arbeitsmittel. In gewissen Fällen kann ein Lohnarbeiter auch beide Arten betreiben. Auf dem Lande arbeitet 3. B. ber Schneider je nach Verlangen in seiner oder einer fremden Wohnung, mährend der Schuhmacher in der Regel in seiner eigenen Werkstätte bleibt, da seine Geräte sich nicht so leicht fortschaffen laffen wie die des Schneiders. Bon den beiden Formen des Lohnwerkes konnte fich die Stör am schwersten behaupten, namentlich in den Städten wegen des Eingreifens ber Bünfte. Seit dem 14. Jahrhundert finden sich in den Zunftordnungen zahlreiche Verbote dafür, daß die Meister in den Häusern arbeiten, und schließlich wurde ber "Störer" ober "Bönhafe" jum allgemeinen Schimpfworte gegen Leute, die ohne gunftige Gewerbeberechtigung arbeiteten. Anderseits wurde das Lohnwerk durch landesherrliche Verordnungen geschützt und erhielt sich, selbst in Städten, bis zur Gegenwart.

b) Das Handwerk.

Handwerf oder Preiswerf liegt dann vor, wenn der Gewerfer im Besitze sämtlicher Erzeugungsmittel, wie Werfzeug, Nohstoff, Arbeitsstelle u. s. w., ist und das fertige Erzeugnis für einen bestimmten Preis verfauft. Man kann diese Form dann als "Kundenproduktion" bezeichnen, wenn der fertige Gegenstand aus der Hand des Verfertigers unmittelbar auf den Verbraucher übergeht. Die Ware wird dabei auf dessen Bestellung oder auf Gesahr des Handwerkers hergestellt. Mitunter sind beide Formen voneinander getrennt, häusig aber vereinigt, indem der Handwerker in den Zeiten, wo keine oder ungenügende Bestellungen vorliegen, auf Vorrat arbeitet. In der Regel ist zugleich das Absatzeibet räumlich beschränkt; es besteht aus der Stadt und ihrer nächsten Umgebung. Der Kunde kauft aus erster Hand, der Handwerker liefert für die letzte und ist sür sein Erzeugnis verantwortlich. Das Hands werk in dem eben umschriebenen Sinne war die Gewerbesorm des Mittelalters, hat aber trotz der dagegen gerichteten revolutionären Stürme und der Einsührung der Gewerbesreiheit keineswegs ganz ausgehört. Für die allgemeine Entwickelung der Dinge war es insosern bedeutungsvoll, als es aus der Gesantwirtschaft einen Zweig loslöste — den der Verarbeitung,

ber sich immer selbständiger entfaltete, um schließlich zur herrschenden Macht zu werden. Aber solange das Handwerk in seinem ursprünglichen Sinne bestand, verfolgte es stets den Grundsat, alle Vorgänge der gewerblichen Arbeit in einer Werkstatt vorzunehmen; dabei wurden die Kapitalersordernisse vermindert und häusige Gewinnzuschläge vermieden. "Durch die Erstangung eines eigenen Betriedskapitals aber wurde das Handwerk zu einem besitzenden Produzentenstand und der vom Grundbesitze losgelöste Besitz die Grundlage einer eigenen sozialen und politischen Berechtigung, die in dem Bürgerstande verkörpert ist." (Karl Bücher.) Die Gewerbesorm, in der der Versertiger zugleich auch der Verkäuser ist, verhindert das Ausschmung sozialen größer Betriebe. Neigen sie zu größerer Ausdehnung, so zweigen sich neue Gewerbearten ab, die durch bestimmte Abmachungen einen festen Umsang erhalten. Die Grenzen der einzelnen Gewerbe, mit Sisersincht beobachtet und festgehalten, führten zu innerer Erstarzung und zu zahlreichen Streitigkeiten (Teil I, S. 203 f). Da aber das Handwerf eine besiondere städtische Erscheinung ist, so fehlt sie in den Ländern, wo sich das Städtewesen nicht in ähnlicher Weise ausbildete wie in Mitteleuropa; Rußland z. B. hat es nicht.

Als in neuerer Zeit die Betriebe an Ausdehnung zunahmen, da stellten sich neue Fragen ein, die sich auf die Größe, die Abgrenzung und die innere Gestalt derselben sowie auf die Hilfsarbeiter und deren Verhältnis zu dem Besitzer des Unternehmens beziehen. Der Größen= ausbehnung ber Betriebe find neuerdings nach obenhin Schranken irgendwelcher Art nicht gesett. Sie können also so weit ausgestaltet werden, als es Unternehmungsgeist, Ravital= fraft und Absatverhältnisse gestatten. In der Tat liegt vielsach das Bestreben vor, die gewerblichen Betriebe ins Ungeheuere zu steigern; die größten Anlagen der Gegenwart finden in der Bergangenheit nichts ihresgleichen. Die Grenze der Riesenunternehmungen gegen die großen, mittleren und kleinen wird aber stets eine willkürliche oder zufällige sein. Die Statistif bes Deutschen Reiches 3. B. unterscheibet brei Klassen von Gewerbebetrieben und macht diese von der Zahl der beschäftigten Personen abhängig; danach sind in Kleinbetrieben bis 5, in Mittelbetrieben 6-50, in Großbetrieben mehr als 50 Personen tätig. Ebensowenig wie die Größe unterliegt die Art des Betriebes irgendwelchen gesetzlichen Beschrän= fungen, sondern nur dem freien Ermessen des Unternehmers. Wenn es ihm gut scheint, fann er jede beliebige Art der gewerblichen Arbeit in seiner Anlage stattfinden lassen. In den größeren Unternehmungen finden wir demgemäß eine ganze Reihe früherer Sandwerke vereinigt, so daß mitunter ein mahrer Mifrokosmus entsteht. Die innere Organisation untersteht ebenfalls dem freien Ermessen des Gewerbtreibenden. Er kann den ganzen Betrieb in einer einzigen Anstalt, sozusagen unter einem Dach unterbringen, er kann sie in mehrere Teile zerlegen, die fich entweder an demselben Ort oder in mehreren verschiedenen befinden, er kann aber die Borgänge selbst auch in die Wohnungen seiner Arbeiter verlegen und nur eine Zentrale haben, wo die Erzeugnisse gesammelt werden. Die lettere Form ift es auch, die den Übergang von dem mittelalterlichen Kleinbetriebe zum neuzeitlichen Großunternehmen vermittelt hat. Man bezeichnet sie wohl auch als Verlagssystem.

B. Das Berlagssyftem.

Die Sigentümlichkeit bes Verlagssystems besteht barin, baß die handwerksmäßige Herstellungsweise der früheren Zeit beibehalten ist; neu ist nur die Organisation des Absates. Der Unternehmer ist dabei gewöhnlich ein Kausmann, der regelmäßig eine größere Anzahl Arbeiter außerhalb seiner eigenen Betriebsstätte in ihren Wohnungen beschäftigt. Die Arbeiter

sind entweder ehemalige Handwerker, Lohnwerker, städtische oder bäuerliche Familien. Der Unternehmer liesert die Rohstoffe sowie die Arbeitsmittel und übernimmt die sertigen Erzeugnisse gegen Stücklohn. Je nach den einzelnen Fällen zeigt das Verlagssystem oder die kaufmännische Fabrikation, wie sie wohl auch genannt wird, eine sehr mannigsaltige Gestaltung, die namentlich von der Art des Rohstoffes und der Technik abhängig ist. Beispiele solcher kaufmännischen Fabrikation sind z. B. die Zigarrendreherei in Bremen und Umgebung, die Strohslechterei, Uhren- und Vürstenherstellung im Schwarzwald, die Holzschnikerei in Oberbayern, die Spielwarenfabrikation im Meiningischen, die Stickerei im Bogtlande, die Spitzenklöppelei im Erzgebirge, die Plattstichweberei und Stickerei in der Nordostschweiz. Zu dieser Form industrieller Arbeit gehört gewissermaßen auch der Verlagsbuchhandel oder die Herstellung von Drucksachen aller Art. Aber wegen seiner starken Hinneigung und seinen nahen Beziehungen zum Handel wird er erst im folgenden Kapitel besprochen werden.

C. Die Fabrif.

Die neueste und entwickelungsfähigste Form bes Gewerbebetriebes vom Standpunkte der inneren Organisation ist die Fabrif, die sämtliche Vorgänge in eine Anstalt oder mehrere Teilräume verlegt. Sie faßt verschiedenartige Arbeiter in gegenseitiger Über= und Unter= ordnung zu einer einheitlichen, wohldisziplinierten Körperschaft zusammen, vereinigt sie in eigener Betriebsstätte, stattet sie mit einem großen, vielgliederigen Apparate mechanischer Arbeitsmittel aus und steigert badurch die Leiftungsfähigkeit in außerordentlichem Maßstabe. Ihre großartige Stärke liegt in zweckmäßiger Arbeitsverwendung. Sie zerlegt daher die Gesamtarbeit in die einfachsten Bestandteile und beschäftigt die verschiedenartigsten Arbeitskräfte. Die Beschränkung des Sinzelnen auf einen kleinen Arbeitsteil bewirkt eine gewaltige Steigerung ber Gesantleistung. Wie bereits bemerkt, wird die Arbeitszerlegung besonders durch das Maschinenwesen in außerordentlichem Maße gefördert und mannigsaltig gemacht. Maschine, Kabrif und Großbetrieb find Renn= und Merkworte der neuesten Zeit; es kommen dazu die= jenigen des Rapitals und der Arbeiter. Fabrikwesen und Rapitalismus sind aufs engste miteinander verknüpft; das eine kann ohne das andere nicht bestehen. Das Ravital ist der Kabrik notwendig wegen des großen äußeren Umfanges ihrer Unlagen, wegen der durch Unjchaffung teurer Arbeitsmittel verursachten hohen Rosten und wegen der dauernden Aufrecht= erhaltung des Betriebes, sei es in solchen Zeiten, wo der Absat mit der Größe des Unternehmens nicht in Sinklang steht, sei es in folden Fällen, wo es gilt, weit ansschauende Plane zu verwirklichen, Berbesserungen einzuführen, eigene Erfindungen zu verwerten, große Aufträge auszuführen u. f. w. Die Kapitalkraft eines gewerblichen Unternehmens ist die feste Grundlage feiner Stärke und feiner Widerstandsfähigkeit.

a) Das Arbeiterwesen.

Die Arbeiterfrage, von jeher eine ber schwierigsten Angelegenheiten bes Gewerdswesens, ist in den einzelnen Zeiträumen und Wirtschaftsstusen auf die verschiedenste Weise
behandelt worden. Das klassische Altertum behalf sich mit Staven und kam deshalb im
ganzen nicht vorwärts, wenn auch im einzelnen hervorragende Leistungen hervorgebracht wurden.
Das Mittelalter schuf den freien Arbeiterstand, der sich durch Prüfungen über seine Tüchtigfeit ausweisen mußte, von dem Arbeitgeber Kost und Wohnung außer Lohn erhielt und zu
ihm in einer Art Pietätsverhältnis stand. Der Neuzeit ist der Lohnarbeiter eigentümlich, der

fich nicht in allen Fällen über seine Leistungsfähigkeit auszuweisen hat, auf Zeit eingestellt und je nachdem entweder nach Zeit oder nach Stückarbeit bezahlt wird. Entsprechend der Versgrößerung der Betriebe, wächst die Zahl der Lohnarbeiter, die jetzt bereits viele Millionen ausmachen. Wurde der Lohnarbeiter entlassen, so war er in der ersten Zeit der Entwickelung des Fabrikwesens auf sich selbst angewiesen und oft genug dem Mangel ausgesetzt. Bei schlechtem Geschäftsgange nußte er sich Verminderung des Lohnes in der oder jener Form gefallen lassen. Die Misstände, die sich namentlich im Ansang und in der Mitte des vorigen Jahrhunderts ausgebildet hatten, sührten dann einerseits zu Arbeitervereinigungen, deren Zweck es war, die wirtschaftliche Lage zu verbessen, anderseits zu staatlichen Maßnahmen. Sin häusig angewendetes Hilfsmittel sind die Arbeitsein stellungen (Strifes), doch führten sie nicht immer zu dem gewünschten Ersolge. Ferner entstand eine eigene Gewerbegesetzgebung, die namentlich in Deutschland so großen Umsang angenommen hat, daß hier auf Einzelheiten nicht eingegangen werden kann. Die wesentlichsten Punkte sind Beschränfung der



Häufergruppe ber Arbeiteransiedelung ber Maschinenfabriten Augsburg und Aurnberg in Gustavs= burg in Hessen. Bgl. Text, S. 232.

Arbeit von Kindern, Halberwachsenen und Frauen, Feststellung der Arbeitszeit, gesundheitliche Sinrichtungen der verschiedensten Art, Versicherung gegen Unfall und Krankheit, Ersparnisse für das Alter. Viel ist auf diesem Gebiete geschehen, aber viel muß auch noch getan werden, um die Arbeitersrage in bestiedigendem Sinne zu lösen. Siehe den Abschnitt über Arbeitersürsorge, Teil I, S. 289.

b) Arbeiterwohnungen.

Eine der wichtigsten Aufgaben auf dem weiten Gebiete der Arbeiterfürsorge ist die Schafstung gesunder und zweckbienlicher Wohnungen. Die idealste Befriedigung des Wohnungsbedürfnisse gewährt das freistehende Einsamilienhaus, beziehungsweise das durch Aneinanderslegung zweier solcher entstehende Doppelhaus. Diese Bauweise gestaltet sich aber zugleich als die teuerste und ist nur da noch durchführbar, wo der Preis des Grund und Bodens nicht ins Gewicht fällt. Nächstdem ist die horizontale Nebeneinandergruppierung mehrerer Wohnungen zu Neihenhäusern empsehlenswerter als die Übereinanderlegung der Wohnungen in mehreren Stockwersen. Indes kann auch die letztere Form, wie mustergültige Anlagen in Berlin, Hamsburg, München, Leipzig und Nürnberg beweisen, den zu stellenden Ansorderungen vollauf entsprechen. In neuerer Zeit tritt dazu das gerechtsertigte Bestreben, den Ansiedelungen der Arbeiter auch äußerlich den Anstrich des Behaglichen und Erfreulichen zu geben. Dabei vermeidet man die geraden, sich rechtwinflig freuzenden Straßen, beseht das Bild durch Anlage

freier Plate und läßt an Stelle ber Schablone eine größere Mannigfaltigkeit in ber architektonischen Gestaltung der Einzelbauten (siehe die Abbildung, S. 231) treten. Um die Errich= tung guter Arbeiterwohnungen haben sich Arbeitgeber, Semeinden, gemeinnützige Bauvereine und humane Privatleute große Berdienste erworben. Unter ben Arbeitgebern haben in erster Linie die staatlichen Großbetriebe, wie die preußische Bergverwaltung, die verschiedenen Sisenbahnverwaltungen Deutschlands, die Marine=, die Post= und Telegraphenverwaltung Namhaftes auf diesem Gebiete geleiftet. In der Privatindustrie find unter anderem von Friedr. Krupp in Offen, von der Badischen Anilin- und Sodafabrik in Ludwigshafen, von den Farbwerken in Höchst, von der Vereinigten Maschinenfabrik Augsburg und der Maschinenbaugesell= schaft Nürnberg sowie von der Glektrizitäts - Aktiengesellschaft in Nürnberg schöne Unlagen geschaffen worden. Unter den Gemeinden find die Städte Freiburg i. Br., Ulm, Straßburg i. E. und andere bahnbrechend vorgegangen. Unter den gemeinnütigen Bauvereinen ift vor allen der 1853 ins Leben gerufenen Mühlhausener Gesellschaft für Arbeiterwohnungen (jest in Liquidation) zu gedenken. Als private Förberer des Arbeiterwohnungswesens seien besonders der Amerikaner Beabody, aus dessen Stiftungen in London über 30,000 Wohnungen gebaut worden find, der Leipziger Verlagsbuchhändler H. J. Meyer und die Aberssche Wohnungsstiftung in Düsseldorf genannt.

D. Rohmaterial, Absat; Schutz der Erfindungen.

Bu den Aufgaben des gewerblichen Betriebes gehört, abgesehen von der technischen Seite, die natürlich in erster Linie steht, die Beschaffung des Rohmaterials und der Absat ber Erzeugnisse. Fassen wir hierfür nur die Gegenwart ins Auge, so ift der Gewerbtreibende in der Regel nicht auch Rohproduzent, sondern er bedarf zur Beschaffung der Rohstoffe bes Großkaufmanns, namentlich wenn er Erzeugnisse fernerer Gegenden oder überseeischer Länder verarbeitet. Diese Form war lange Zeit die alleinherrschende. Jest ift sie es nicht mehr, denn neuerdings kommt der Branch immer mehr auf und greift um sich, daß die Leiter großer Fabriken mit den auswärtigen Rohproduzenten in unmittelbare Verbindung treten oder umgekehrt, um die Tätigkeit des Großkaufmanns auszuschließen und nur die Vermittelung des Spediteurs in Anspruch zu nehmen. Es gehört auch nicht zu den Seltenheiten, daß große Fabriken ihren Rohstoff ganz oder teilweise durch eigene Unternehmungen gewinnen. Wollwäschereien, Wollfammereien und Spinnereien haben 3. B. Oftancias (Teil II, S. 199) in den Pampas und verarbeiten somit ihre eigene Wolle. Gisenfabriken sind im Besitz von Kohlen= werken und Gijengruben, um wenigstens einen Teil ihres Bedarfs ohne fremde Bermittelung zu decken und dadurch ihre Auslagen zu vermindern. Ühnliche Borgänge vollziehen sich auf dem Gebiete des Absabes der Fabrifate. Bährend früher dafür, wenigstens bei größeren Unternehmungen, unbedingt die Tätigkeit des Großkaufmanns in Anspruch genommen werden mußte, geschieht dies gegenwärtig vielfach nicht mehr, sondern die Fabriken treten mit ober ohne Reisende in unmittelbare Verbindung mit den Verbrauchern und senden ihnen die betreffenden Gegenstände unmittelbar zu. Bur Entstehung folder Versandfabriken hat namentlich die günftige Entwickelung des Verkehrs- und Zeitungswesens sehr viel beigetragen. In manchen Ländern, wie z. B. in England, bestehen wohl gesetzliche Vorschriften und private Abmachungen, die den unmittelbaren Verkehr zwischen der Fabrikation und dem Verbrauch verbieten oder zu verhindern suchen, aber es gibt Hinterturen genug, die ihn ungestraft vor Bei der allgemeinen Freiheit des Gewerbebetriebes war es früher eine sich gehen lassen.

allgemeine Erscheinung, daß Ersindungen nachgeahmt und in minderwertiger Form vertrieben wurden. Diese und andere Übelstände riesen dann den Schutz der Ersindungen hervor, die man sich entweder patentieren oder unter Gebrauchsmusterschutz stellen lassen kann. Viele Fabriken halten ihre Marke hoch und legen Wert darauf, daß ihre Erzeugnisse unter ihrem Namen und ihrer Marke austreten. Aber es gibt auch gewerbliche Anstalten, denen es nur darauf ankommt, zu fabrizieren. Sie gewinnen es dann über sich, ihre Arbeiten mit dem Namen und der Marke des Bestellers zu versehen, der dann seinerseits den Schein zu erwecken such, als sei er auch der Verfertiger, während er doch bloß der Austraggeber ist.

E. Gefamtüberblick.

So bieten Gewerbe und Industrie in ihrer Gesamtheit heutzutage ein buntes, teilweise verworrenes Vild, in dem sich Altes und Neues, Gutes und Schlechtes, Neises und Unzeises mischt und das sich in kaleidoskopischer Weise fort und fort ändert. Nirgends gilt das Wort des altgriechischen Philosophen: πάντα δεί (Alles fließt) mehr als auf dem Gediete des neuzeitlichen Gewerbewesens. Zur Erhöhung seiner Veränderlichkeit trägt namentlich auch der Umstand bei, daß es immer neuen Zuwachs erhält, einmal von seiten der älteren Gewerbszformen und der Roherzeugung, von der sich von Zeit zu Zeit Teile ablösen und zu selbstänzdigen Verrieben werden, wie z. V. die Konservierung pflanzlicher und tierischer Stosse, sodann durch Vervollkommnung und Vermehrung der Güterwelt, welche zur Vefriedigung menschzlicher Bedürfnisse dient und neue Industrien hervorrust, wie dies z. V. durch das Fahrrad, die Elektrizität und das Automobil geschah.

Unter diesen Berhältnissen hält es schwer, eine zwed = und fachgemäße Sinteilung bes gefamten Gewerbe- und Industriewesens aufzustellen, die über die vorher behandelten Begriffe, wie Sandfertigkeit, Lohnwerk, Sandwerk, Verlag, Fabrik oder Klein=, Mittel=, Groß= betrieb oder Werkzeug= und Maschinenarbeit, hinausgeht und namentlich auch die technische Seite berücksichtigt. Wir muffen uns begnügen, einige altere Sinteilungen anzuführen, von benen freilich keine ein einheitliches Prinzip zugrunde legt; aber Bessers fehlt zurzeit. Der bekannte Technolog Karl Karmarich 3. B. geht von der Natur der verarbeiteten Rohftoffe und von der Verschiedenheit des technischen Versahrens aus und gelangt zu fünfzehn Gruppen. Diese sind: 1) Herstellung von Bewegungsmaschinen, 2) Metallbereitung, 3) Metallverarbei= tung, 4) Steinverarbeitung, 5) Tonverarbeitung, 6) Glasindustrie, 7) Holzverarbeitung, 8) Kautschuf und Guttapercha, 9) Bearbeitung der Tierhäute, 10) Textilindustrie, 11) Papierindustrie, 12) graphische Künste, 13) chemische Fabrikation, 14) Genußmittel und verichiedene Zubereitungen zu häuslichen und gewerblichen Zweden, 15) Erleuchtung und Seizung. — Einfacher ist die auf Verwendung der gewerblichen Erzeugnisse bestehende Sinteilung, die von dem Nationalökonomen Arwed Emminghaus herrührt und aus acht Gruppen besteht. Diese sind: 1) Baugewerbe, 2) Kleidungsgewerbe, 3) Nahrungsgewerbe, 4) Herstellung von Berkzeugen und Maschinen, 5) Herstellung von Gewerbs- und Hausgeräten, 6) Herstellung von Medikamenten, 7) Herstellung industrieller Hilfsstoffe und 8) Berstellung von hilfsmitteln der Bolkserziehung. Praktische Verwendung hat, wenigstens in Deutschland, nur bie Cinteilung gefunden, die der bekannte Statistiker Co. Engel bei Gelegenheit der deutschen Gewerbezählung von 1875 aufstellte, und die man auch mit geringen Anderungen bei den Berufsstatistiken von 1882 und 1895 beibehalten hat. Nach Engel zerfällt die Hauptabteilung "Bergbau und Hüttenwesen, Industrie und Bauwesen" in fünfzehn Gruppen mit

160 Berufsarten, von denen einige aber zur Urproduktion gehören. Die fünfzehn Gruppen sind: 1) Bergbau, Hütten= und Salinenwesen, Torfgräberei, 2) Industrie der Steine und Erden, 3) Metallverarbeitung, 4) Maschinen, Werkzeuge, Instrumente, Apparate, 5) chemische Industrie, 6) forstwirtschaftliche Nebenprodukte, Leuchtstoffe, Fette, Die und Firnisse, 7) Tertilindustrie, 8) Papier, 9) Leder, 10) Holz= und Schnitzstoffe, 11) Nahrung3= und Genuß= mittel, 12) Bekleidung und Reinigung, 13) Baugewerbe, 14) polygraphische Gewerbe, 15) Künstler und fünstlerische Betriebe für gewerbliche Zwecke.

3. Ginige Hauptarten der Fabrikinduftrie.

Der bisherige Verlauf unserer Betrachtung über Gewerbe und Industrie hat gezeigt, daß sich die moderne Maschinenarbeit mehr und mehr ausbreitet und überall, wo sie einzgedrungen ist, eine neue Gestaltung der Dinge entweder herbeigeführt oder wenigstens anzgebahnt hat. Bevor diese nicht ihr Endziel, das darin besteht, die menschliche Arbeit im früheren Sinne durch die Maschine zu ersetzen, erreicht hat, ist noch alles im Fluß, und von Jahr zu Jahr machen sich Veränderungen und Übergänge geltend. Diese Unbeständigkeit der Verhältnisse rührt teils daher, daß die Maschinenarbeit noch nicht auf alle Gewerbszweige ausgedehnt ist, teils daher, daß ihre Aufnahme in den einzelnen Ländern auch bei den Tätigsteiten in verschiedenem Umfang ersolgt ist, die in den fortgeschritteneren Gebieten ganz oder vorzugsweise maschinell ausgesührt werden. Dazu gehören vor allem die Textilindustrie und die Sisenindustrie.

A. Die Textilinduftrie.

Die Tertilindustrie ober die Serstellung von Gespinsten und Geweben der verschiedensten Art nimmt in der Gesamtinduftrie deshalb den ersten Rang ein, weil sie gahlreiche Gegenftände allgemeinsten Bedarfes, jedes Einzelmenschen und jedes Haushalts, liefert, die einem mehr oder minder raschen Aufbrauch unterliegen und daher in bestimmten Zeiträumen neu gemacht werden muffen. Bei vernünftiger Regelung von Herstellung und Verbrauch ist sie beständig in Tätigkeit und zugleich in einer gewissen Steigerung berselben begriffen, die fich auf die allmählich fortschreitende Zunahme der Menscheit und auf die weitere Ausgestaltung ihrer Fabrifate gründet. Deshalb hat in neuerer Zeit kein Zweig von Gewerbe und Industrie nach Menge, Mannigfaltigkeit und Güte seiner Leiftungen so gewaltige Fortschritte gemacht wie die Tertilindustrie, die gegenwärtig viele Millionen Menschen, zahlreiche Maschinenkräfte und riefige Rapitalien für Unlage und Betrieb umfaßt. Unterabteilungen in ihr haben sich einerseits auf Grund des verarbeiteten Rohstoffes, anderseits nach den Sauptvorgängen ber Berarbeitung herausgebildet. In ersterer Beziehung unterscheidet man zwischen Baumwoll-, Woll=, Leinen=, Seide=, Jute=Industrie u. j. w. Die Hauptvorgänge der Bearbeitung, die aufeinander folgen, sind das Zurichten des Rohftoffs, das Spinnen, das Weben, das Appretieren, das Bleichen und das Färben, alle gegenwärtig mit Maschinen ausgeführt

a) Die Spinnerei.

Das größte Interesse erregen babei bas Spinnen und bas Weben, beibe uralt und Jahrtausenbe hindurch in berselben Weise betrieben. Zum Spinnen bediente man sich von

jeher eines einfachen Werkzeuges, der Spindel, die den Zweck hatte, die Drehung des Kadens 311 unterstüten und diesen zugleich aufzunehmen. Dabei hielt die linke Hand den Spinnftoff, während die rechte den Kaden bildete (j. die Abbildung, Teil I, S. 202). Den ersten Kortichritt beim Spinnen erzielte man durch Anwendung des Spinnrades, das, 1530 von dem Braunschweiger Jürgens erfunden, rasch allgemeine Verwendung fand. Dadurch wurden beibe Bande frei, benn sowohl ber Spinnstoff wie die Spindel waren an dem neuen Werfzeuge befestigt, das mit Silfe des Fußes in Bewegung gesett wurde. Reichlich zwei Jahrhunderte später machten Männer wie Sargreave, Arfwright und andere die Erfindung, mehrere Spindeln auf einem Rahmen zu befestigen und sie gemeinschaftlich in Bewegung zu seben, jo daß die Arbeitsleiftung entsprechend vervielfacht wurde. Weiterhin vergrößerte man nicht nur die Bahl der an einem Rahmen befestigten Spindeln, fondern fette auch an Stelle des Sandbetriebes erft die Baffer- und bald darauf die Dampffraft (feit 1789). Aber eine einzige Majchine konnte das nicht leisten, was früher der Menich getan hatte, jondern der gause Borgang mußte in eine große Unzahl von Teilen zerlegt und für jeden derselben eine besonbere Maschine eingestellt werden. Seit Anfang des vorigen Jahrhunderts unterscheidet man hauptfächlich Krempel-, Streck-, Loripinn- und Feinspinnmaschinen (j. die Tasel bei S. 227). Die Krempel hat den Zweck, den Rohstoff von allen anhaftenden Unreinigkeiten zu befreien. Darauf wird er zu armsdicken Bändern vereinigt, die nach und nach gestreckt werden und zugleich eine gewisse Drehung erhalten. Ift bann bas Band immer bünner geworden, jo kommt es auf die Vorspinnmaschine und von dieser auf diesenige, welche die gewünschte Form bes Kabens herstellt. Diese Endmaschine, selfactor ober selfacting engine (Fig. 3 berselben Zafel) genannt, befteht aus zwei langen Gestellen, die, voneinander durch einen Gang getrennt, mit den Spindeln versehen sind. Diese geben dem Faden die lette Drehung. Jede Maschine enthält bis 1200 Spindeln, deren Tätigkeit von einem geschulten Arbeiter und mehreren Silfsfräften beaufsichtigt wird.

Gegenwärtig gibt es auf ber ganzen Erde rund 115 Millionen Baumwollspindeln und 20 Millionen Wollipindeln, denen gegenüber die in anderen Tertilzweigen angewendeten weniger ins Gewicht fallen. Die Baumwollspindeln, von denen 73 Prozent auf Europa, 20 Prozent auf Amerika und 7 Prozent auf Asien entfallen, verspinnen jährlich zwischen 14 und 15 Millionen Ballen zu 500 Pfund Rohftoff, jo daß also die Jahresleiftung einer Spindel durchschnittlich 66 Pfund ausmacht. Aber je nach den einzelnen Ländern liegt eine ansehn= liche Berichiedenheit vor, je nachdem das ganze Jahr gearbeitet wird oder nur einen Teil bavon, und je nachdem gröbere oder feinere Käden gesponnen werden; je feiner diese, desto geringer ber Materialverbrauch. Diefer ift mit 25 Pfund auf die Spindel am kleinsten in ber Schweiz, baran schließt sich England mit 33, weiterhin Frankreich mit 48 und Deutschland mit 55 Kfund; noch höher ist er in den Vereinigten Staaten, Italien, Rußland und Standinavien (80), wo also vorwiegend grobe Gespinste hergestellt werden. Würde man annehmen, daß eine Handspinnerin mit einer Maschinenspindel gleichen Schritt hält, so würden ihrer 115 Millionen nötig fein, um eine Jahresernte an Baumwolle in Faden zu verwandeln. Rechnet man dazu die anderen Faserstoffe, so würde sich diese Bahl auf 150 Millionen oder den zehnten Teil der gesamten Menschheit steigern. In Wirklichkeit bleibt aber an Menge und Güte der Arbeit, namentlich bei den feineren Gespinften, eine Handspinnerin hinter ber Leistung einer Spindel erheblich zurück. Man ersieht also schon aus diesem einen Beispiel, was die Maschinenarbeit im Bereiche der menschlichen Wirtschaft bedeutct.

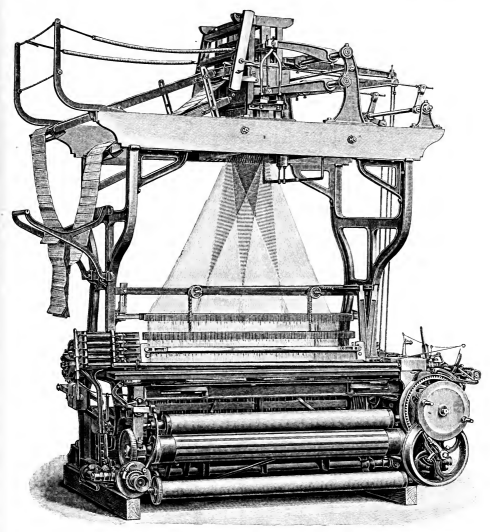
Der Reinheitsgrad bes Garns wird in ben vericiedenen Ländern auf abweichende Art festgestellt, im allgemeinen aber ift die englische Garnnumerierung ("Guindage") maßgebend, die auf folgendem Vorgange beruht. Sobald bas Garn gesponnen ift, wird es von den Spulen auf den Hafpel übertragen und auf diesem zu Strähnen von bestimmter Länge und Feinheit geformt. Da der englische Garnhaspel 11/2 Pards oder 54 Inches mißt, jo beträgt die Fadenlänge ebensowiel. 80 Fadenlängen, threads = 120 Pards, bilden ein Lea, 7 Leas = 840 Pards = 500 Kabenlängen machen ein Sank (Strähn) aus. Man stellt nun durch Wägung fest, wieviel folcher Hanks ober Strähne auf ein englisches Pfund gehen, und die auf diese Weise gefundene Zahl macht die Nummer des betreffenden Garus aus. Wenn man also beim Wiegen der Strähne findet, daß zwanzig derselben ein englisches Afund schwer find, jo erhält das Garn die Nummer 20. Je mehr also Strähne auf ein Pfund gehen, defto höher ift die betreffende Garnnummer und desto feiner ist das Garn selbst. Die feinsten in ber Spinnerei gebräuchlichen Garne erreichen die Rummer 300; das würde also bedeuten, daß die Länge des Fadens, der ein Pfund schwer ift, 252,000 Nards oder 230 km ausmacht. Auf der Londoner Weltausstellung vom Jahre 1862 hatte eine englische Spinnerei als Kuriosität Garne mit der Nummer 2500 ausgestellt; der betreffende Pfundsaden, 1920 km lang, entsprach also der Entfernung von Bremen bis zur Südspitze Europas. Außer der englischen Garnnumerierung sei noch das frangösische oder metrische System erwähnt. Dabei stellt man fest, wieviel Strähne auf ein halbes Kilogramm gehen, und das gibt die Rummer. Wohl hat man sich seit langem bemüht, eine einheitliche Numerierung herbeizuführen, aber bis= her vergeblich. Sie wird fich wohl nicht eher verwirklichen, als bis in England das metrische Suftem zum herrschenden geworden ift. Die gehafpelten Garne werden mittels einer besonderen Borrichtung fortiert, die gleich die betreffende Nummer angibt, und dann zu Kaketen verschiebener Größe vereinigt. Außerdem kommen auch Garne, für Webereien eigens hergerichtet, entweder als vorgerichtete Retten, Warps, mit beftimmter Fadenzahl in der Breite, oder als Garnröhren für die Wehichüben bestimmt (Schufgarn, Köber, Pincops) in den Handel.

Zu bestimmten Zwecken, namentlich um einen starken Faden zu erhalten, wird das Garn mehrfach zusammengedreht (j. Fig. 4 der Tasel bei S. 227). Hauptsächlich in England hat dieses Versahren einen solchen Umfang erreicht, daß beinahe ein Zehntel der gesamten Spindelzahl damit beschäftigt ist. Solch mehrsach gedrehtes, "dubliertes" Garn dient als Zwirn oder auch als Kette von manchen Geweben und wird in der Weise bezeichnet, daß man den Dublierungsgrad als Nenner, gelegentlich auch wohl als Zähler hinzusett. Vei 40/2 muß also ein Strähn so viel wiegen als bei 20 einsach und bei 40/4 oder 4/40 so viel wie bei 10 einsach. Die zu erzielende Garnnummer richtet sich aber nicht nur nach Zweck und Abssicht, sondern auch nach dem Nohstoff, dessen Sigenart in vielen Fällen geradezu ausschlagsgebend ist. In der Baumwollspinnerei können für die seinsten Nummern nur die besten Gewächse, also ägyptische und amerikanische Sea Island (Teil I, S. 220), benutzt werden, während indisches nur für gröbere Garne verwendbar ist. In der Wollspinnerei dient Landwolle nur für niedrige Nummern, während die höheren und höchsten mit den besten ausstralischen Sorten (Teil II, S. 208) erzielt werden.

b) Die Weberei und die anderen Vorgänge der Textilindustrie.

Die Weberei, die weitaus den größten Teil der Gespinste verarbeitet, beruht auf dem Grundsate, daß sich zwei Fäden rechtwinklig begegnen und sich dadurch gegenseitigen Halt

geben. Seit ben Urzeiten benutt man dazu den Webstuhl, auf dem die Längssaden entweder von oben nach unten oder wagerecht aufgespannt sind, während der Quersaden (Schuß oder Sinschlag) zwischen jenen hindurchgeführt wird, wosür zahlreiche Wöglichkeiten zu Gebote stehen (i. die Abbildungen, Teil I, S. 248 und S. 275). Die Vervollkommnung des Verbstuhls reicht



Möbelftoffmebftuhl. Egl. Tegt, G. 238.

weiter zurück als die des Spinnversahrens, aber die endgültigen Veränderungen, die ihn zu einer Maschine machten, fallen doch auch erst in das Ende des 18. und den Ansang des 19. Jahrshunderts und knüpsen sich hauptsächlich an die Namen von Somund Cartwright, Radclisse und Ros. Der durch Sinsührung des Kraftstuhls (englisch Powerloom) veranlaste Fortschritt bestand nicht nur in einer bedeutenden Hebung der Güte und Gleichmäßigkeit des Gewebes, sondern auch in einer beträchtlichen Verfürzung der zu einer bestimmten Leistung nötigen Zeit. Während vordem ein tüchtiger erwachsener Handweber in einer Woche zwei Stück Schirting

von bestimmter Länge und Beschaffenheit fertig brachte, erzeugte im Jahre 1833 in England ein Anabe von 15 Jahren mit vier Araftstühlen und der Silfe eines zwölfjährigen Mädchens 18—20 foldher Stücke, also das Neun= bis Zehnfache. Seitbem ift natürlich eine weitere Stei= gerung der Leiftung eingetreten wie auch eine großartige Spezialisierung der einzelnen Ma= schinen. Ein Bild eines komplizierten Kraftstuhls gewinnt man aus der Abbildung S. 237. welche einen Möbelstoffwebstuhl (System Schönherr, Chemnit) mit neunfachem Schütenwechsel, Jacquardmafchine, zwei Kettenbäumen sowie einem Bordergeschirr darftellt. In der Baum= wollweberei dürften gegenwärtig zusammen etwa 3 Millionen, in der Wollweberei 5-600,000 Kraftstühle in Betrieb sein. Die geringere Zahl der letteren erklärt sich teilweise aus dem Umstande, daß die mechanische Arbeit in der Wollweberei den Handbetrieb weit weniger ein= geschränkt hat als in der Spinnerei. Ohne fich einer Übertreibung schuldig zu machen, wird man jagen können, daß die von den Maschinen zustande gebrachte Leistung dem Werke von 35 Millionen Handwebern entspricht. Die Gewebe felbst sind von so außerordentlicher Manniafaltigkeit und Verschiedenheit, daß hier nicht näher darauf eingegangen werden kann. An den Vorgang der Weberei schließen sich, soweit jene nicht in rohem Zustande Verwendung finden, je nach dem Stoff und dem Zwecke der Benutung, das Bleichen, das Färben und das Appretieren an, Operationen, die, wie das Anordnen zu Stücken, fantlich burch Majchinen besorgt werden, so daß die Tätigkeit des Menschen von dem Augenblick an, wo der Robstoff in seinen Bereich kommt, in nichts anderem besteht, als darüber zu verfügen, in welcher Weise er verarbeitet werden foll; ferner hat er die Erzeugnisse der einen Maschine zu einer anderen zu schaffen und alle einzelnen Umwandlungsftadien zu beaufsichtigen wie auf ihre Richtigkeit zu prüfen.

Die Masse der durch die einzelnen Hauptvorgänge der Textilindustrie geschaffenen Ganzfabrikate ist ungeheuer groß, wie der Berbrauch, weil eben weitaus fast alle Erzeugnisse innerhalb einer bestimmten Zeit abgenutt und dann durch frische ersett werden. Daher befinden fich die einzelnen Gewerbe in beständiger Tätigkeit. Die zur Verfügung stehenden Arbeits= mittel find so ausgedehnter Art, daß ein Mangel an Fabrikaten nur in dem Falle denkbar ift, daß der Rohftoff nicht ausreicht, was fich aber nur gang selten ereignet. Häufiger kommt Überproduktion vor, weil die Arbeitsmittel beliebig vermehrt werden können. Dann stockt der Absat, die Preise fallen und ziehen nicht nur die Industrie, sondern auch die Roberzeugung und den Handel, nicht felten fogar das ganze wirtschaftliche Leben in Mitleidenschaft, weil die Kauffraft der Beteiligten überhaupt vermindert wird. Gerade im Textilgewerbe tritt Überproduktion aber verhältnismäßig am häufigsten ein, weil barin die Maschinenarbeit im ausgedehntesten Mage angewendet wird. Den dadurch herbeigeführten Mißständen kann nur in der Weise abgeholfen werden, daß die Fabrikanten die Verbrauchsverhältnisse ihres Faches genau studieren und sich auch in Zeiten guten Geschäftsganges einer gewissen Maßhaltung befleißigen. Da ber Einzelne aber bas nicht kann, so muß genoffenschaftliche Organisation ein= treten und die Produktion kontrollieren. In manchen Gebieten ist man bereits zu diesem Mittel übergegangen, aber es muß noch in ausgedehnterem Maße Plat greifen als bisher. Über die Entwickelung und den gegenwärtigen Stand der Textilindustrie in den beteiligten Ländern gibt der Abschnitt "Hauptindustriegebiete" (Teil II, S. 245) Auskunft.

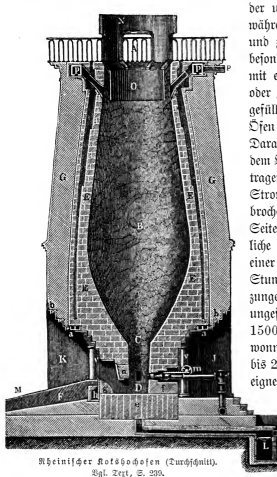
B. Die Gifeninduftrie.

Widerstandsfähiger und ausdauernder als die Textilsabrikate sind die Erzeugnisse der Metallindustrie. Innerhalb dieser nimmt die Herstellung von Gisen und Stahl sowie die

weitere Berarbeitung biefer Stoffe ju den verschiedensten Gebrauchsgegenständen weitaus die wichtigfte Stellung ein und beansprucht baber die größte wirtschaftliche Bedeutung, namentlich feitbem Eisen und Stahl mehr und mehr in den Bereich anderer Rohftoffe pflanzlichen Ursprungs eingedrungen find. Bei bem Gijen (über die geographische Berbreitung j. Teil I. S. 20) hat man zwijchen Robeijen und ichmiedbarem Gijen zu unterscheiden. Das Robeijen, bas nicht geschmiedet werden fann, lernte man erst im Mittelalter herstellen, und gegenwärtig bildet es fast überall den Ausgang für die gesamte Sisenindustrie. Man gewinnt es aus den verschiedenen Erzen (Teil I, S. 311 f.) in der Weise, daß man ihnen bei allmählich steigender Temperatur in Gebläseschachtösen (Hochösen) durch Reduktionsmittel, wie Kohle und Kohlenornbaas, ihren Sauerstoff entzieht. Der badurch entstehende Sifenich wannin geht bann burch Aufnahme von Kohlenstoff in Robeisen über, das bei noch höherer Temperatur schmilzt, während fich die beigemengten erdigen Beftandteile zur Schlacke, einer fluffigen, glasartigen Maffe, vereinigen. Ein Hochofen (f. die Abbildung, S. 240) wird von feinem oberen Teile, der "Gicht", aus mit abwechselnden Lagen von Brennmaterial (Koks, seltener Holzkohle), Sisenerz und anderen mineralischen Stoffen, wie Kalfstein, Ton oder Quarz, gefüllt, die Verbrennung bes Roks durch eine Gebläsevorrichtung unterhalten. Der gesamte Borgang zerfällt in mehrere Teile, die man als Lorwärmen, Reduktion, Kohlung, Schmelzen und Verbrennen zu bezeich= nen pflegt. Bei bem Bormarmen fteigt die Sitze bis 4000, und das Erz wird geröftet. Sebt fie fich zu 1000 ober 1200°, so entstehen Hochofengase, und das Erz wird zu Gisen reduziert. Bei weiterer Erhöhung der Temperatur bis 1700° geht dieses in eine stahlartige Legierung über, und bei 2000° überfättigt es fich mit Kohlenftoff und schmilzt, aus den übrigen Bestand= teilen bildet sich die Schlade. Wenn schließlich die Sitze ihr höchstes Maß, bis 2650°, er= reicht, so verbrennen die Kohlen. Schon nach dem äußeren Unsehen läßt sich weißes und granes Roheisen unterscheiden. Um das eine oder andere zu gewinnen, hat man eine entsprechende Auswahl unter den Erzen zu treffen, aber auch eine verschiedene Menge von Brennftoff und Gebläsefraft anzuwenden. Während für 1000 kg weißes Roheisen 900-950 kg Rots notwendig find, erfordert die gleiche Menge graues Noheifen 150-200 kg Rots mehr. Letteres verwendet man, da es beim Schnielzen bünnflüssig ist, zur Herstellung von Gußwaren, die auf dem Bruche grau und körnig sind. Aus dem weißen Roheisen dagegen wird das schmiedbare Gifen abgeleitet.

Schmiedbares Eisen stellte man bereits im Altertum aus den Erzen durch Schmelzen in Gruben oder auf Herden her, wobei sich, je nach der Art der Erze, ein mehr schmiedezeisenz oder stahlartiges Erzengnis ergab. Dies geschieht noch heute in manchen technisch zurückzgebliebenen Ländern, wie z. B. in Afrika, Indien, Finnland und Siebenbürgen. Im allgemeiznen aber leitet man gegenwärtig das schmiedbare Sisen, das meist auch geschweißt werden kann, aus weißem Noheisen ab und stellt entweder Schweißeisen oder Flußeisen her. Ersteres geschieht durch Puddeln oder Flammosensrischen, in sogenannten Flammösen, wo das Robzeisen durch die darauf geseitete Flamme oberstächlich orydiert und so lange unter die Schlacke niedergeschmolzen und umgerührt wird, dis man das gewünschte Erzeugnis gewonnen hat. Dieses wird dann in großen Alumpen ("Euppen") herausgezogen und unter schweren Hamen zusammengeschweißt. Um aus dem Roheisen Flußeisen abzuleiten, wendet man je nach dem Zweck, dem es dienen soll, verschiedene Bersahren an, von denen hier das Tiegelzschmelzen, das Bessener-Versahren, das Thomas-Versahren und das Siemens-Martin-Verzsahren genannt sein mögen.

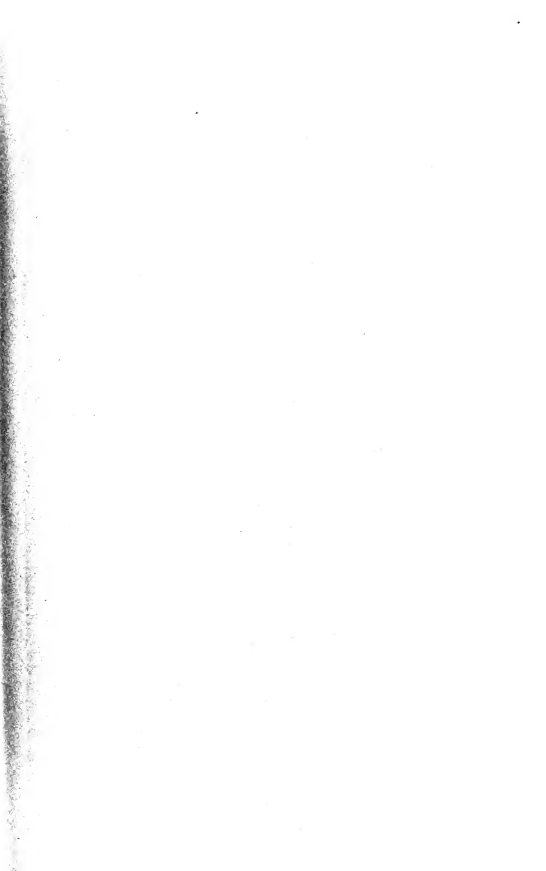
Das älteste Versahren ist das Tiegelschmelzen, das im Jahre 1730 von dem Uhrmacher Huntsmann ersunden und zuerst in England eingeführt und dann in Deutschland durch die Firma Friedr. Krupp so weit verbessert wurde, daß man große Gußstücke herstellen konnte. Us Schmelztiegel (s. Fig. 4 der Tasel "Friedr. Krupp, Gußstahlsabrik in Essen" bei S. 267) sind hauptsächlich Graphittiegel im Gebrauch, die außerordentlich seuerständig sind und noch bei einer Temperatur von 1600° ihre Form und Festigkeit bewahren. In diesen verhält sich



der umgeschmolzene Stahl vollkommen ruhig, während er in gewöhnlichen Tontiegeln unruhig und zum Steigen geneigt ift. Die in einem besonderen Ofen vorgewärmten Tiegel werden mit einer abgewogenen Menge von Schweiß= oder Zementstahl und etwas Flußeisenabfällen gefüllt ("beschickt"), dicht verschlossen und in die Öfen gebracht, wo sie mehrere Stunden bleiben. Darauf werden sie mittels einer Zange aus dem Ofen gehoben und nach dem Giegplat getragen. Da beim Gießen größerer Stücke ber Strom des einfließenden Stahles nicht unter= brochen werden darf, so wird dann von zwei Seiten aus zugegoffen. Die im Tiegel befind= liche Schlacke wird beim Gießen vermittels einer Gijenstange zurückgehalten. Innerhalb 24 Stunden werden durchschnittlich 3-5 Schmel= zungen ("Chargen") vorgenommen und aus ungefähr 1050 kg Schweißstahl mit 1400-1500 kg Steinfohlen 1000 kg Tiegelstahl ge= wonnen, was einen Kostenaufwand von 120 bis 200 Mark verursacht. Das Tiegelschmelzen eignet sich zur Darstellung von Werkzeugstahl,

Kanonen, Schiff= und Masschinenteilen, Glocken u. s. w. Das Bessemer=Bersahren (s. die Abbildung, S. 241), von dem Engländer Henry Bessemer im Jahre 1855 ers

funden, besteht darin, daß man durch das geschmolzene Roheisen so lange Luft hindurchpreßt, bis aller Rohlenstoff orydiert ist, und dann so viel kohlenstoffreiches Spiegeleisen (weißes Roheisen) oder Ferromangan zusett, daß die Mischung die nötige Menge Kohlenstoff enthält. Hierbei reicht die durch die rasche Verbrennung des Kohlenstoffes erzeugte Sitze hin, um den sertigen Stahl noch so lange slüssig zu erhalten, dis er in Formen gegossen ist (Flußstahl). Zur Veseitigung der entstehenden Phosphorsäure muß man eine bestimmte Menge Kalk zusehen, der mit ihr die Thomasschlacke liesert, ein wichtiges Nebenprodukt, das vielsach als Düngemittel Verwendung findet (Teil II, S. 55). Das Vessemer-Versahren, das in großen birnenartigen Geräten ausgesührt wird, eignet sich namentlich zur Herstellung von Vauwerkseisen



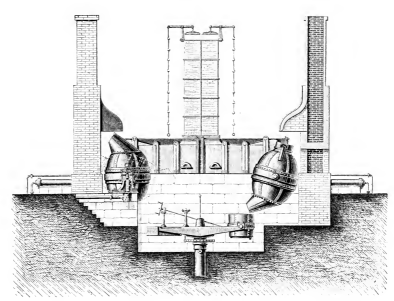


Tiegelstahlblock für eine Schiffswelle unter der 5000 Tonnen-Presse. (Nach einem Agnare), von Kley im: "Friedrich Krupp, Sondarabdruck aus "Deutsenhands Schiffsbau-Industrie"»

und Schienen, während man durch Entziehung der Phosphorfäure (Thomas-Verfahren) auch noch Sisenbahnmaterial, Blech u. a. ableiten kann. Das Siemens-Martin-Verfahren (f. Fig. 5 der Tasel "Friedrich Krupp, Gußstahlsabrik" bei S. 267) trägt seinen Namen des-halb, weil im Jahre 1865 den Gebrüdern Martin der Versuch glückte, in einem Flammosen durch Zusammenschmelzen von Noh- und Alteisen Flußeisen zu erzeugen, wobei sie die von W. Siemens ersundene Gasseuerung benutzten. Man erzielt dadurch Material für Blech, Formguß und viele andere Zwecke.

Die Gußstücke bedürfen in der Regel noch einer mehr ober minder ausgedehnten Beisterbearbeitung, die je nachdem durch Hämmern, Walzen, Pressen, Drehen u. s. w. erfolgt.

Durch Walzen (j. Kig. 7 der Tafel "Friedrich Krupp, Gußstahlfabrif" bei S. 267) stellt man unter anderem Guß= stahlplatten Blechstücke teilweise von riefigen Ausmaßen her. Häm= mer und Preffen, durch Dampf= oder Wasserfraft bewegt, dienen einer man= nigfaltigeren Form= gebung als Walzen und sind nicht nur der größten Kraft= leistung fähig, jon= dern lassen sich auch



Unlage jur Berftellung von Beffemerftahl. Bgl. Tert, E. 240.

nach Wunsch und Willen in seinster Weise regulieren. Befannt ist die Erzählung, daß sich der verstorbene Kaiser Wilhelm I. bei einem Besuche der Kruppschen Sußstahlsabrik den Danupschammer "Fritz" (s. Fig. 6 der ebenerwähnten Beilage) vorsühren ließ und dabei seine Uhr auf den Amboß legte. Der Führer ließ den Hammer mit aller Gewalt niedersausen, aber unmittelbar über der Uhr anhalten, die er dann in unversehrtem Zustande als Geschenk sür sein Geschick erhielt. Zur Bearbeitung sehr großer Werkstücke verwendet man jetzt hauptsächslich hydraulische Pressen (s. die beigehestete Farbentasel "Tiegelstahlblock sür eine Schisse welle"), die einen Truck dis zu 5000 Tonnen — 100,000 Zentnern auszuüben vermögen. Vermittelst so gewaltiger Werkzeuge kann man kolossalen Gußstahlblöcken innerhalb verhälts mäßig kurzer Zeit die gewünsichte Form geben. Das Hinz und Herbewegen der riesigen Lasten geschieht mittels sünnreich konstruierter Krane, deren Herbeschung neuerdings zu einem Spezialzweig der Eisenindustrie ausgebildet worden ist, sinden sie doch nicht bloß in den Fabriken, sondern auch in den Verkehrsanstalten vielfältige Anwendung. Die Guße, Walzene, Hannerz und Preßstücke erhalten ihre endsültige Form häusig durch Trehen unter Anwendung geeigeneter Hobelmaschinen (s. Vig. 8 der Beilage "Friedrich Krupp, Gußstahlsabrik"). Nähere

Angaben über die Metallindustrie der beteiligten Länder und die Entwickelung der Friedr. Aruppsichen Gußstahlfabrik sind in dem Abschnitt "Hauptindustriegebiete" (Teil II, S. 245) gemacht.

4. Geographische Verbreitung der Hauptformen von Gewerbe und Industrie.

Die verschiedenen Hauptmöglichkeiten, in denen Gewerbe und Industrie vorkommen, wurden in dem zweiten Abschnitte dieses Rapitels nach Maßgabe ihrer geschichtlichen Ent= ftehung vorgeführt. Dabei wurde zugleich angedeutet, daß keine der älteren Formen ganz erloschen ift, sondern irgendwo auf der Erde ein mehr oder minder bescheidenes Dasein fristet. So wenig man im allgemeinen das Zurückbleiben auf einer unvollkommenen Stufe als etwas Lobenswertes bezeichnen darf, fo kann es doch anderseits als ein Glück gelten, daß sich die Entwickelung von Gewerbe und Industrie weder nach räumlicher noch nach zeitlicher Sinsicht innerhalb ber Menichheit gleichmäßig vollzogen hat, benn wäre das der Fall, so würde der Güteraustausch sich in verhältnismäßig geringem Umfange bewegen. Diese noch vorhandene Mannigfaltigkeit aber bietet einen besonderen Reiz, während sie anderseits die Betrachtung und Darstellung erschwert, jedenfalls aber erfordert, daß die örtlichen Besonderheiten zu ihrem Rechte fommen; denn auch da, wo die Grundbedingungen dieselben sind, gestaltet sich die Wirklichkeit oft in verschiedener Weise aus, indem namentlich die Sigenart der einzelnen Völker und Völkerteile einen hervorragenden Sinfluß darauf ausübt. Rehmen wir bei dem folgenden Aberblick über die ganze Erde die Einteilung in Handfertigkeit, Gewerke und Maschinen= induftrie zum Ausgangspunkte, so treten diese heute noch mit genügender Schärfe hervor.

Auf der Stufe der Sandfertigkeit, wofür R. Bücher den Ausdruck "Hauswerk" gebraucht, verharren zurzeit fast alle Naturvölker, aber auch manche Teile ber europäischen Bevölkerung befinden sich noch in einem ähnlichen Zustande. Hier gestaltet sich die Sache meist fo, daß die gute Jahreszeit der Rohftoffgewinnung und der Arbeit im Freien gewidmet wird, mahrend die Verarbeitung die Glieder des Saufes am Berde vereinigt. Beispiele solcher Tätigkeit bieten Norwegen und Island, Galizien, die Bukowina, Teile von Ungarn und Siebenbürgen, Rumänien, die jüdilawischen Völker, Griechenland, auch Rußland und Schweden. Wenn die Verhältnisse etwas weiter entwickelt find, so werden die überschüssigen Erzeugnisse der Handsertigkeit mit den Nachbarn getauscht, wie es bereits im Altertum und Mittelalter geschah, aber auch jett noch in Ländern wie Japan, Schweben und manchen Teilen Südosteuropas ausgeübt wird. Wenn fich im Laufe ber Zeit ber Grundbesit zersplittert, so werfen fich die davon Betroffenen auf gewisse Spezialerzeugnisse oder sie werden Lohnarbeiter. In bie Gewerksgruppe gehören mit wenigen Ausnahmen alle Länder Süd- und Mittelamerikas, in Ufrika der Norden, der Sudan und der Suden, Auftralien, Borderasien, Hinterindien, Oftaffen und die indische Inselwelt. In Europa find große Teile des Nordens, Oftens und Sübens hierher zu rechnen. Selbstredend treten in diefer Gruppe weitreichende Unterschiede hervor, je nachdem man ausschließlich für eigenen Bedarf ober auch für die Ausfuhr arbeitet, ob das Gewerk viel oder wenig leiftet, ob fich Anfänge zur Majchinenarbeit zeigen oder nicht, ob früher mehr und Befferes hergestellt wurde als jest. Als Gebiete, die nur für eigenen Bedarf arbeiten und wenig leisten, sind 3. B. in Amerika Paraguan, Peru, Ccuador, Benezuela, die mittelamerikanischen Kleinstaaten und Westindien, in Europa Serbien, in Mien Tibet, Siam und Virma zu nennen, während in Amerika Argentinien, Uruguan, Chile,

Brafilien und Meriko, in Afien Kotschinchina, Tongking und einige Bölker der indischen Inselwelt etwas besser dastehen als die vorbenannten. Als Gebiete, die früher einen höheren Standpunft als jest innehatten, gelten Länder wie Spanien, die europäische und affatische Türkei, Persien und Nordostafrika. Für die Ausfuhr arbeiten in Ufrika die Saussaländer, in Mien China und Japan. Diefes jowie auch Indien, Auftralien und einige Teile von Gudund Mittelamerika haben sich wenigstens in einzelnen Industriezweigen der Maschinenindustrie zugewendet. Die ersten Anfänge machen sich sogar in Ländern wie Ägypten, Rleingsien, Birma u. f. w. bemerklich. Die Gruppe ber Maschinenindustrie ist namentlich in Europa, mit Ausnahme der vorbenannten Gebiete, und in Nordamerika vertreten, denen sich in Asien besonders Japan und Indien angeschlossen haben, während China viel langsamer nachfolgt. In anderen Beziehungen ift aber auch biefes zu den ersten Industrielandern zu rechnen, benn es verarbeitet nicht nur große Massen fremder Rohstosse, sondern führt auch viel von seinen Erzeugniffen aus, unter denen sich vorzügliche Sachen befinden. Nach Menge und Wert ber Kabrikate urteilend, kann man in der Gruppe der Maschinenindustrie einige Rangklassen mit genügender Schärfe unterscheiden. An erster Stelle ift zweifellos noch Großbritannien zu nennen, obwohl ihm von den Bereinigten Staaten dieser Plat mit großer Energie und mahr= scheinlichem Zukunftserfolge streitig gemacht wird. Das Deutsche Reich und Frankreich, im Durchschnitte wohl noch einander ebenbürtig, wenn sich auch das Zünglein der Wage mehr dem ersteren zuneigt, folgen in zweiter Linie. Weiterhin schließen fich Rußland, Biterreich= Ungarn, Indien, Belgien, die Schweiz, Italien, Schweden und Spanien an. Den letten Rang erhalten Länder wie Norwegen, Dänemark, Portugal, Bulgarien und Griechenland, die man aber auch, ohne ihnen Unrecht zu tun, in die Gewertsgruppe verweisen könnte, da die Fabrikindustrie nur in Anfängen oder in vereinzelten Zweigen vorhanden ift.

Schwieriger gestaltet sich die Rlaffierung der Industrielander, wenn man die Frage aufwirft, in welchem Berhältnis die Induftrie jum gesamten Erwerbsleben fteht. Bei der Beantwortung dieser Frage wird es namentlich darauf ankommen, festzustellen, ob die Ausfuhr an Industrieerzeugnissen für das betreffende Land notwendig ist, um die vorhandene Ginfuhr an Rohstoffen gang oder teilweise zu decken. Bon diesem Gesichtspunkte aus ergeben sich drei Abteilungen. Die erste umfaßt diesenigen Länder, welche Rohstoffe in größerer oder geringerer Menge einführen und ausschließlich oder vorwiegend Industrieerzeug= nisse ausführen. Dazu gehören England, das Deutsche Reich, Frankreich, Belgien, die Schweiz und China. In England 3. B., wo im Jahre 1901 die gesamte Ginfuhr rund 10,643 Millionen Mark ausmachte, entfielen auf fremde Roberzeugnisse 8359 Millionen Mark oder vier Fünftel; von der Gesamtausfuhr, die sich auf 5710 Millionen Mark bewertete, kamen 4650 Millionen Mark oder wiederum rund vier Künftel auf Kabrikate. Daraus geht zur Benüge hervor, daß für die Bevölferung Großbritanniens die Industrie weitaus die Hauptgrundlage bes Daseins bildet, beren wesentliche Beschränkung von unabsehbaren Folgen begleitet sein würde. Aus dem Gefühl von der enormen Bedeutung dieser Tätigkeit für das Volksleben entspringt auch die ängstliche Gifersucht, mit der die Engländer die industriellen Fortschritte anderer Bölker, namentlich der Deutschen, verfolgen, sowie ferner das eifrige Bemühen, die industrielle Bormacht, die sie im Laufe des 19. Jahrhunderts unter besonders gunstigen Voraussehungen errungen haben, mit allen Kräften und Mitteln aufrecht zu erhalten. Im Deutschen Reiche ergab die Gesamteinfuhr im Spezialhandel 1901 die Summe von 5710,3 Millionen Mark; davon entfielen 4646 Millionen Mark oder rund vier Fünftel

auf die Gruppen Rohstoffe für Industriezwecke, Nahrungs- und Genusmittel, Vieh und Ebelmetalle. Die Aussuhr hatte einen Wert von 4512,6 Millionen Mark, davon 2892,5 Milslionen Mark oder fast zwei Drittel für Fabrikate. In die zweite Abteilung sind diejenigen Länder zu rechnen, welche Industrie betreiben, auch Aussuhr haben, aber für ihre Industrie doch wesentlich einheimische Rohstoffe verwenden. Dies geschieht in ausgeprägtestem Maße in den Vereinigten Staaten, außerdem in Kanada, Indien und Japan sowie in Schweden und Rußland. In weniger ausgesprochenem Maße ist es der Fall in Österreich und in Italien. Letteres Land hatte im Jahre 1901 eine Einsuhr von rund 1370 Millionen Mark, von denen 812 Millionen oder fast zwei Drittel auf Rohstoffe und Nahrungsmittel kamen; von der Aussuhr, die 1070 Millionen Mark ausmachte, bezogen sich 582 Millionen Mark auf Fabrikate und Halbsabrikate. Daraus geht hervor, daß sich Italien den Ländern der ersten Gruppe nähert, aber diese Entwickelung hat sich erst in den letzten Jahren deutlicher ausgeprägt. Die dritte Gruppe bilden diesenigen Länder, welche etwas Industrie haben, aber doch überwiegend auf fremde Einsuhr von Fabrikaten angewiesen sind, wie dies bei Holland, Norwegen, Dänemark, Portugal, Spanien, Ungarn und Griechenland der Fall ist.

In der günftigsten Lage dürften innerhalb der aufgestellten drei Abteilungen die= jenigen Länder sein, welche ihre eigenen Rohstoffe verarbeiten und ihren Bedarf an Industricerzeugnissen annähernd durch eigene Tätigkeit zu becken vermögen. Diese Gebiete mit "bodenständiger Industrie" genießen gewißlich bas verhältnismäßig höchste Daß wirtschaftlicher Freiheit und Selbständigkeit, insofern sie am wenigsten von auswärtigen Berhältniffen, mögen diese wirtschaftlicher oder politischer Art sein, abhängig sind. Sind sie außerbem noch in der Lage, von ihren Rohstoffen an das Ausland abgeben zu können, wie bas bei ben Vereinigten Staaten in fo gewaltigem Mage ber Kall ift, fo wird ihre Lage geradezu zu einer herrschenden, die andere Länder in schwere Berlegenheit setzen kann. Bekannte Beispiele bietet die europäische Baumwollindustrie in der Gegenwart wie vor 40 Jahren. Bährend aber damals der "Baumwollhunger" durch den Ausfall des Andaues (infolge des Bürgerkrieges) herbeigeführt wurde, werden neuerdings mit Lorliebe wirtschaftliche Schachzüge getan, die den Zweck verfolgen, die Breise sowohl für Rohstoffe als auch für die Fabrifate in die Sohe zu treiben, denn eins bedingt notwendig das andere; die erhöhten Fabrifatepreise würden aber für die Industrie der Vereinigten Staaten ähnlich wirken wie fraftige Bölle. Die Länder mit vorwiegender Ginfuhr von Rohftoffen und vorherrichender Musfuhr von Fabrifaten haben also, wie diese Beispiele lehren, insofern mit Schwierigfeiten zu kämpfen, als sie sich bezüglich der Ginfuhr der Rohstoffe nach der auswärtigen Erzeugung zu richten haben, während ihre Ausfuhr nicht nur von dem fremden Bedarf, sondern auch von den wirtschaftspolitischen Magregeln der betreffenden Gebiete abhängig ist und sich banach zu richten hat. Stockungen können von beiden Seiten her eintreten. gefahr liegt aber in den Industriegebieten selbst, indem sie häufig den jeweiligen Bedarf nicht immer richtig beurteilen, sondern über diesen hinaus arbeiten und somit Überproduktion herbeiführen, die nicht nur die Industrie selbst aufs schwerste schädigt, sondern auch die übrigen Zweige in Mitleidenschaft zieht.

5. Die Hauptinduftriegebiete.

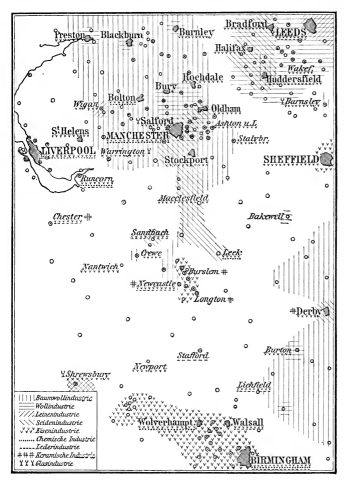
In großen Zügen beurteilt, stellt sich die gegenwärtige Gesamtlage der modernen Großindustrie in der Beise dar , daß sie ihre höchste Entfaltung zu beiden Seiten des nordatlantischen Drans innerhalb ber gemäßigten Zone gefunden hat (f. die Karte, Teil I, S. 274). Dahin strömen aus allen Teilen der produktiven Erdoberfläche die Rohstoffe zusammen, von da ilutet ber Überschuß ber Industrieerzeugnisse nach allen Richtungen auseinander, eine Doppelbewegung von jo großartigem Umfange, daß fie kaum einer wesentlichen Steigerung fähig erscheint! Im übrigen kennzeichnet sich die gegenwärtige Industrieepoche als eine Übergangszeit, injofern die noch vor 30 Jahren bedingungslose Vorherrichaft Großbritanniens vor dem Wett= bewerbe Nordamerikas und des festländischen Europa mehr und mehr zurückweicht, ferner insofern der Großbetrieb mit Maschinen allmählich auch in die auswärtigen Erdteile eindringt und dadurch der europäisch-nordamerikanischen Industrie im allgemeinen Abbruch zu tun beginnt. In den einzelnen Ländern aber greift der Großbetrieb mehr und mehr auf Kosten ber kleinen Anlagen um fich, und die Anwendung von Majchinen der verschiedensten Größe und Leiftungsfähigkeit gewinnt von Jahr zu Jahr an Umfang. Um ftarksten ist dieser Borgang in Großbritannien und in den Bereinigten Staaten jum Ausdruck gekommen, deren Verhältnisse gewissermaßen als typisch gelten können.

A. Großbritannien.

a) Textilindustrie.

Den stärksten Pfeiler der britischen Industrie bildet die Baumwollverarbeitung, die über 600,000 Arbeiter beschäftigt und deren Geschichte die eben angedeutete Beränderung ihres Verhältniffes zu den anderen Industrielandern auf das schlagenoste zu beleuchten vermag. In den dreißiger Jahren des vorigen Jahrhunderts wurden in Europa und Nordamerika jährlich 1,556,000 Ballen Baumwolle verarbeitet, davon drei Künftel in Großbritannien, ber Reft in ben übrigen beteiligten Staaten. Benn auch feitbem die englische Bannwollindustrie fast stetig wuchs, so war doch die Zunahme dieses Betriebes in den anderen Ländern im Berhältnis größer, und letteres änderte sich stetig zu ungunften Großbritanniens. ber Gesamterzeugung an Rohbaumwolle verarbeitete es in den 1850er Jahren 51 Prozent, in den 1870er 48 Prozent, in den 1890er 32 Prozent und im Anfange des laufenden Jahrhunderts nur 24 Prozent. Wesentlich größer sind die Massen an Rohstoff, die jährlich sowohl auf dem europäischen Festlande (über 33 Prozent der Gesamterzeugung) als in ber Union (28 Prozent) versponnen werden. Das eben beleuchtete Verhältnis betrifft die Menge der verarbeiteten Bammwolle, darf aber nicht ohne weiteres auf die ganze Industrie übertragen werden, da eben zwischen Erzeugnis und Erzeugnis ein großer Unterschied beficht. Um unbestrittenften behauptet Großbritannien seinen Vorrang in der Spinnerei, obgleich sich auch hierin ein Rückgang im Berhältnis zu dem europäischen Restland und den Bereinigten Staaten bemerkbar macht. Im Jahre 1883 hatten die drei Gebiete zufammen 77,1, 1894: 88,3 und 1903: 104 Millionen Spindeln aufzuweisen, von denen auf Großbritannien im ersten Falle 54 Prozent, im zweiten 51 Prozent und im dritten 46 Prozent entfielen, auf das europäische Festland 30, 31 und 33 Prozent, auf die Union 15, 18 und 21 Prozent. Immerhin steht Großbritannien mit seinen 48 (1904: 50) Millionen Spindeln

weitaus an erster Stelle, zumal deren Leistungsfähigkeit im einzelnen wesentlich größer ist als die seiner Wettbewerber. Bezüglich der Aussuhr aus Großbritannien ist es eine Tatsache, daß sie dem Wertbetrage nach eine zurückweichende Bewegung vollzieht. Der Wert der Ausssuhr an Garn siel nämlich in dem Zeitraume 1883—1901 von 260 auf 163 Millionen Mark, der Aussuhrwert der baumwollenen Fabrisate aber sauf in dem gleichen Zeitraume



Inbuftriegebiet von Mittelenglanb. (Rach A. Oppel.)

von 1233 auf 1153 Millio= nen Mark, obgleich das Jahr 1901 wesentlich günstiger ge= wesen war als manche seiner unmittelbaren Vorgänger. Trogdem fteht Großbritan= nien mit einem Broduktions= merte von rund 1800 Millio= nen Mark allen übrigen mit ihm wetteifernden Staaten meit poran. Die Bedeutung der Baumwollinduftrie, die sich fast vollständig in der Grafschaft Lancashire (j. das nebenstehende Rärtchen) fon= zentriert, für das Vereinigte Königreich kann man schon daraus ermessen, daß fie etwa ein Viertel des gesamten Ausfuhrwertes stellt.

Stark ist auch der Rückgang in der Schafwollstindustrie, die früher Ausfuhrbeträge von 400—500 Millionen Mark lieferte, im Jahre 1901 aber nur 291 Millionen Mark ergab und sid überhaupt in den letzten Jahren rückwärts bewegte. Die englische Wollindustrie,

beren Hauptsite in der Grafschaft Yorkshire liegen, hatte früher einen Produktionswert von 1100 Millionen Mark, beschäftigt über 200,000 Arbeiter, 6 Millionen Spindeln und gegen 150,000 mechanische Wehstühle. Die Leinen in dustrie, in der das vereinigte Königreich seit der Kontinentalsperre den Kontinent überslügelt hatte, ist jetzt zu einem Stillstande gelangt; sie verfügt über 1,5 Millionen Spindeln, 40,000 mechanische Wehstühle und 120,000 Arbeiter und hat ihre Hauptsige in Irland (Belfast, Cork, Dublin), in der englischen Grafsichaft Pork (Barnsley, Pork, Leeds) sowie in Schottland (Dundee, Glasgow, Dumserline, Arbroath); der Aussinkrwert, 1901: 102 Millionen Mark ausmachend, war etwas geringer als in früheren Jahren. Die Verarbeitung von Jute, die erst während des Krimkriegs

entstand, als die russischen Zusubren an Flachs und Hanf ausblieben, wird mit etwa 300,000 Spindeln und 42,000 Arbeitern ausgeführt; sie findet in Schottland, namentlich in Dundee und Glasgow, außerdem in Belfast und London statt. Jutewaren wurden 1901 im Werte von rund 25 Millionen Mark ausgeführt, was gegen früher einen sichtlichen Aussall bedeutet. Die Seidenindustrie, im Jahre 1685 durch eingewanderte Hugenotten begründet und namentlich in Städten wie London (Spitalsield), Coventry, Manchester, Warwick, Macclesssield und Dublin betrieben, hat sich zwar seit 1870 beträchtlich gehoben, vermag aber den heimischen Bedarf noch lange nicht zu decken, so daß eine Neineinsuhr an Fabrikaten im Werte von durchschnittlich 180 Millionen Mark nötig ist. Die Seidenverarbeitung ist also der einzige Zweig der Textilindustrie, in dem Großbritannien auf das Ausland angewiesen ist.

b) Die übrigen Industriezweige.

Die Metallverarbeitung, der zweite Glanzpunkt der englischen Industrie, über 300,000 Menschen beschäftigend und lange Zeit unerreicht dastehend, was Güte, Menge und Billigfeit der Erzeugnisse betrifft, hat neuerdings unter dem Wettbewerb der Vereinigten Staaten und Deutschlands zu leiben, benn in bezug auf die Menge des bereiteten Gijens und Stahls ift England von der Union in den letten Jahren überflügelt worden (Teil I, S. 313). Der Wert ber englischen Metallfabrikate, wenn man außer Gifen, Stahl und beren Fabrikaten auch Waffen und Munition hinzurechnet, ist mit etwa 650 Millionen Mark unübertroffen. Das Gleiche gilt von der Ausfuhr von Maschinen aller Art, die gegen 450 Millionen Mark ausmacht. Der Hauptsit der englischen Metallindustrie ift Staffordihire, für Aupfer= und Bleiwaren kommt Südwales, für Zinnwaren außerdem London und Cornwall in Betracht. Sehr leistungsfähig ift England in Steingutwaren, namentlich in Staffordshire (Stoke upon Trent); der Jahreswert der Fabrikation wird auf 240 Millionen Mark verauschlagt, wovon etwa ein Sechstel zur Ausfuhr gelangt. Weniger tüchtig und nur in feinen Sachen bem Auslande gewachsen, ift die Glasinduftrie, die bei einem Produktionswerte von 60 Millionen Mark einer Ginfuhr von 40 Millionen Mark bedarf. Die demische Industrie, burch manche große Anlagen und namentlich burch Herstellung von Soda ausgezeichnet, sieht in manchen Beziehungen hinter der deutschen erheblich zurück. Zu den hervorragenosten Tätigfeiten Englands gehört die Bereitung von Leder und Lederwaren; sie beschäftigt über 400,000 Arbeiter und liefert einen Produktionswert von etwa 350 Millionen Mark, wovon ungefähr der sechste Teil ausgeführt wird. Die größten Gerbereien findet man in London, Cheshire, Lancashire und Lincolnshire; für die Herstellung von Schuhwaren sind 250,000 Arbeiter, namentlich in London und Stafforbibire, tätig. Nur in Handichuhen bedarf England einer beträchtlichen Sinfuhr. Die Papierfabrikation, nach Menge und Güte die erste der Welt, stellt aus verschiedenen Rohftoffen als Lumpen, Stroh, Holzstoff und Sparto, jährlich etwa 15 Millionen kg Papier her; die Hauptorte dafür sind London (Maidstone), Manchester und Bath. Aber der Bedarf an Gegenständen dieser Art ist so groß, daß für gewiffe Sachen das Ausland nachhelfen muß; unzureichend ist namentlich die Herstung von Tapeten. Schwunghaft betrieben wird ferner die Herstellung von Kleidungsstücken, Kurzund Modewaren, Kautschufwaren, Konserven, Möbeln und Hauseinrichtungsgegenständen, die alle in mehr oder minder hohen Beträgen dem Auslande zugeführt werden. ragend ist die Bierbrauerei und die Branntweinbrennerei. Als einzig dastehend muß zum Schluß der Schiffbau, namentlich von Hochseschiffen, bezeichnet werden, wenngleich er

infolge bes Danieberliegens der Reederei gegen früher etwas zurückgegangen ist und im Durchschnitt der letzten Jahre nicht viel mehr als 1 Million Tonnen betrug. Seine Hauptstätten hat er an den Flüssen Clyde, Tyne, Wear, Tees und in Belfast.

c) Konzentrierung und Spezialifierung der britischen Industrie.

Das charakteristische Merkmal ber englischen Judustrie besteht in ihrer außerordent= lichen räumlichen Konzentration, und darin besitzt fie Vorteile, die ihr kein Land ber Erde streitig machen kann. Auf einer Fläche, die kaum größer ift als ein deutsches Großberzogtum, find mehr als 10 Millionen Menschen zusammengebrängt, alle mit industrieller Arbeit beschäftigt oder von ihr abhängend. Die einzelnen Städte mit ihren Vororten und den dazu gerechneten Fabriken strecken sich so weit aus, daß sie mit den äußersten Fühlern einander fast berühren, und daß man bei einer Fahrt durch das mittelenglische Industriegebiet den Gindruck gewinnt, als bewege man sich durch eine einzige ungeheure Ortschaft, die vorzugsweise aus Fabriken besteht. Die Konzentration bezieht sich aber auch auf die einzelnen Judustrie= zweige, ja auf einzelne Teile derselben. Oldham, die Hauptspinmereistadt, besitt nebst ihrer unmittelbaren Umgebung gegen 12 Millionen Baumwollspindeln, d. h. das anderthalbfache der Spindelzahl des Deutschen Reiches. Barnlen, die Hauptweberstadt, verfügt über 80.000 mechanische Webstühle, oder halbsoviel wie das ganze Deutsche Reich. Diese Konzentrierung ift wichtig für die Spezialifierung der Industrie oder vielmehr die Kolge davon, denn da jede Fabrif in der Regel nur eine bestimmte Teilarbeit vollzieht, so können diejenigen Un= stalten, die Ganzsabrifate herstellen, die von ihnen benötigten Vorarbeiten ganz in der Rähe erhalten; der Verlust an Zeit und Mühe, infolgebessen an Kostenauswand, ist also der denkbar geringste. Das oft zitierte englische Sprichwort: "Time is money" ist hier wie überall verwirklicht und bewährt sich als die Grundlage, oder wie man gern fagt, als das Geheimnis des Erfolges. Allerdings kommt auch die Natur des Landes der Sinnesart des Volkes soweit wie möglich entgegen. Denn Mittelengland besitzt, ebenfalls in charakteristischer Vereinigung, Kohle und Gifen in reicher Fülle und vorzüglicher Güte. Die Entfernung der Küsten, an benen die Hafenpläte für die Gin- und Ausfuhr liegen, ift die benkbar kleinfte. Gine halbe Stunde Gisenbahnfahrt genügt, um von dem Industriemittelpunkt Manchester nach dem Hauptein= und =ausfuhrhafen Liverpool zu gelangen. Wo in der Welt gibt es eine gleiche Gunft ber Natur? Nirgends! Denke man, vergleichshalber, an die Entfernungen zwischen Hamburg und Chemnit, oder Hamburg-Bremen und Duffeldorf oder Elberfeld-Barmen, oder felbst zwischen Rotterdam und Effen. Bezüglich der Entfernung zwischen den Industriepläten und ber Küste kommen Belgien und Nordfrankreich zwar näher an England heran als Deutschland, aber keines der beiden Länder gestattet eine ähnliche Konzentration der Industrie, weil die Naturvorräte an Kohle und Eisen weit hinter den englischen zurückstehen.

d) Arbeiterverhältniffe.

Die außerordentlich günftigen Naturbedingungen erkannt und ausgenutzt zu haben zu einer Zeit, wo der Unternehmungsgeist der Kontinentaleuropäer schlummerte oder durch andere Dinge gelähmt war, ist das Verdienst der Engländer und das Geheimnis ihres Erfolges. Ihr weiteres Verdienst ist es, die breiten Massen der Landbevölkerung, die sich noch im 18. Jahrhundert mit Ackerdau und Kleingewerbe beschäftigte, zu den geschicktesten und ausdauerndsten Industriearbeitern erzogen zu haben, die sich am raschesten der

notwendigen Disziplin fügten und dem Besen der Maschinerie aufs engste anpasten. Diese felbst aber erzeugte die Schar von Erfindern, die immer neue Verbesserungen anbrachten und nicht eher ruhten, als bis sie eine Form fertig gebracht hatten, die mit dem geringsten Aufmande die größte Leiftung vollzieht. Der Umerifaner als Erfinder ift die Potenzierung seines altweltlichen Vetters. Richt minder wichtig als das ichnell ausgeglichene Verhältnis zwischen Maidine und Menid ift die in England zuerst gewonnene Erfenntnis, daß der Urbeiter auch als Berbraucher in Betracht kommt, und daß seine verbesserte Lebensführung auf diese selbst eine gunftige Rudwirkung ausübt. Dieje bedeutungsvolle Cinficht ift nicht jehr alt, aber fie hat bereits gute Früchte getragen. Daher steht die englische Großindustrie, die noch in den 1830er Jahren auf einem mangelhaft genährten Fabrifproletariate beruhte, heute auf ber breiten Grundfläche einer hochverbrauchsfähigen Urbeiterbevölkerung. Noch in den 1830er Jahren reichten die Löhne in Lancashire zu einer hinreichenden Ernährung selbst in den gewöhnlichsten Nahrungsmitteln nicht aus. Industrieerzeugnisse wurden nicht gekauft. Seute gewährt die Erhöhung der Wochenverdienste und die Verbilligung der Lebensmittel einen bedeutenden Überschiff über die Lebensnotdurft; daher jener erstaunliche Berbrauch an Inbuftrieerzeugnissen, insbesondere denen des Textisfaches. Der Gigenverbrauch Englands an Baumwollfabrikaten 3. B. stieg von 1820 bis 1885 von 1,5 auf 5,3 Pfund pro Ropf.

Aber die Entwickelung der englischen Industrie hat sowohl für fie selbst als auch für ihre Urbeiterschaft manches Bedenkliche im Gefolge. Die Spezialifierung hat es mit fich gebracht, bağ viele Majchinen, ja ganze Fabrifen nur für einen ganz bestimmten Robstoff eingerichtet find. Fehlt diefer einmal, fo kann nicht gearbeitet werden oder die Majchinen erleiden Beichädigungen und müffen durch andere ersett werden. Gine ähnliche Wirkung kommt zustande, wenn in den Verbrauchsländern der Geschmack eine wesentliche Veränderung erfährt. Spezialifierung macht aljo einseitig, zugleich aber auch schwerfällig, Sigenschaften, die übrigens bem englischen Nationalkharafter an und für sich in hohem Maße anhängen, freilich aber auch einen großen Teil seiner Stärke bilden. Gine feste Form ift für ihn das Leben, und diese feste Form führt er überall ein, wo er fich dauernd oder für längere Zeit niederläßt. Die Urbeiter folder ipezialifierter Induftriegebiete find also infolge ihrer Zahl und örtlichen Isolierung von einer mehrseitigen Berührung mit dem Leben abgeschlossen oder, wenn das nötig ware, an einem Wechsel ihres Erwerbs gehindert. In gleicher Beise sind sie mehr als andere ber Gefahr ausgesett, daß sie in ihren wirtichaftlichen Berhältnissen durch allgemeine, vielleicht internationale Preisschwankungen, durch Sandelskrijen, Arieg oder Migwachs in entfernten Absatzgebieten gestört werden oder unter Handelskrijen oder Arbeitskämpfen in anderen einheimischen oder ausländischen Erwerbszweigen durch Materialmangel zu leiden haben.

B. Die Bereinigten Staaten.

Einen ungeheuren Aufschwung in der Judustrie haben die Vereinigten Staaten genommen, namentlich in den letzten zwanzig Jahren, wo der Wert ihrer Erzeugnisse um mehr als das Doppelte gestiegen ist. Während er 1880 nach offizieller Angabe 21 Milliarden Mark ausmachte, bezisserte man ihn für 1890 auf 37, 1900 aber auf 52 Milliarden Mark. Die Großindustrie, seit fünfzig Jahren eingebürgert und durch eine Reihe äußerst günstiger Verhältnisse: Reichtum an Roh- und Brennstoffen, vorzügliche Verkehrsmittel, große Kapitalien, hervorragende Ersindungskraft, Intelligenz, Ausdauer und Unternehmungsgeist der Vewölkerung, rücksichtssos durchgeführte Schutzölle gefördert, hat außerordentliche Fortschritte gemacht, sich durch gutes Material und solibe Arbeit einen wohlbegründeten Ruf erworben und schließlich mehr und mehr die einst vorwaltende fremde Einfuhr abgestreift. Die Hauptsbezirke, im Nordosten gelegen (5. das untenstehende Kärtchen), sind in erster Linie die Staaten New York, Pennsylvanien und Massachusetts, denen sich in zweiter Neihe Maine, New Hampshire, Maryland, Illinois, Ohio und Michigan anschließen. Aber auch die Südstaaten, die



Inbustriegebiet ber Bereinigten Staaten. (Nach A. Oppel.)

früher aussichließlich Pflanzenbau trieben, haben sich der Industrie zugewendet und bringen namentlich in ihren um die süblichen Alleghanies herum gelegenen Teilen ansehnliche Leisstungen nach Menge und Vert zustande. Nach dem Zensus von 1900 gab es in dem Gesamtstaate 512,254 Betriebe — darunter die reichliche Hälfte handwerksmäßige —, die über ein Kapital von reichlich 39 Milliarden Mark und über eine Arbeiterschaft von rund 5,700,000 Personen versügten. Den ersten Rang, mit einem zwischen 9 und 4 Milliarden Mark sich bewegenden Produktionswerte, haben die Nahrungsmittelgewerbe, die Spinnerei und Weberei, die Sisens und Holzverarbeitung. In zweiter Reihe solgen (Produktionswert zwischen 3 und

2 Milliarden Marf) die Industrien der Metalle (außer Sisen), der Papierbereitung und Buchstruckerei, von Leder und Lederwaren, von Chemikalien und von Fahrzeugen für Landtranssport. Ansehnlich sind auch die Erwerbsarten, die sich mit Herstellung von Getränken und Tabakfabrikaten beschäftigen, sowie der Schissbau. In welchem Maße die Großindustrie vorherrscht, geht aus dem Umstande hervor, daß nur der zwanzigste Teil von der gesamten Arbeiterschaft (etwa 310,000) auf die handwerksmäßigen Betriebe entfällt, während ihr Produktionswert ungefähr den zwölsten Teil des obengenannten Gesamtbetrages ausmacht.

a) Textil= und Metallinduftrie.

Auch in den Vereinigten Staaten steht nach der Zahl der beschäftigten Personen (über eine Million!) die Textilindustrie allen übrigen Zweigen voran; namentlich hat die Vaum= wollverarbeitung neuerdings sehr rasch um sich gegriffen. Nach dem Vürgerkrieg zunächst nur im Nordosten vertreten, besonders in Massachusetts und Rhode Island (Fallriver), hat sie sich in den letzten Jahren auch in den Sübstaaten eingebürgert und so rasch um sich gezriffen, daß 1903 von der gesamten Spindelzahl ein Drittel im Süden arbeitete, namentlich in Süd= und Nordcarolina und Georgia. Neuerdings macht der Gesamtverbrauch über 4 Millionen Ballen zu 500 Pfund aus, wovon der Süden die größere Hälfte verspinnt. Tropsdem ist die Union aber auch jetzt noch nicht imstande, ihren enormen Bedarf an Baum= wollsabrikaten selbst zu decken und bleibt in gewissen seineren Sachen auf die europäische Sinsuhr angewiesen, wenngleich diese gegen früher sehr stark eingeschränkt ist und durch eine nicht unbeträchtliche Aussuhr teilweise ausgeglichen wird. Bon den übrigen Textilzweigen ist die Leinenindustrie belanglos. Die Wollindustrie ist wohlentwickelt und rasch fortschreitend (3,5 Millionen Spindeln und über 250,000 Arbeiter), die Seidenindustrie in schnellem Ausschwunge begriffen, namentlich in New Jersey.

Der Textilindustrie an Arbeiterzahl gleichwertig, an Produktionswert überlegen ist die Metallverarbeitung, insbesondere die Herstellung von Gifen, Stahl und Waren daraus, seit einigen Jahren die erste auf der Welt. Die Gewinnung von Roheisen hat sich in dem vierjährigen Zeitraume 1897—1903 von 9,6 auf 18,3 Millionen Bruttotonnen gehoben, bie größte Menge, die jemals in den Bereinigten Staaten gewonnen wurde, und an Umfang ber von England und Deutschland zusammengenommen entspricht. Gleichen Schritt bamit hielt die Ableitung von Sisen, Stahl und Kabrikaten aller Urt daraus, aber trot angestrengtefter Arbeit konnte man der lebhaften Nachfrage eine Zeitlang nicht ganz gerecht werden. Um Schluffe des Jahres 1901 waren 406 Hochöfen in Tätigkeit, ferner 3251 Puddelöfen, 527 Balzwerke und 45 Fabriken für die Erzengung von Gußtahl. Anfang Mai 1901 wurde bekanntlich der große Stahltrust (United Steel Company) mit einem Kapital von rund 4500 Millionen Mark geschlossen, zugleich aber auch die Befürchtung laut, daß durch biefe übermächtige Gefellschaft die unabhängig gebliebenen Betriebe in kurzer Zeit zugrunde gehen würden, doch hat sie sich nicht verwirklicht. Im Schiffbau ist ein Kapital von 260 Millionen Mark angelegt und eine Zahl von 46,000 Arbeitern beschäftigt. Seine Leiftungsfähigkeit, die früher hinter der englischen weit zurückstand, ist so weit gesteigert worden, daß im Jahre 1901: 204,998 Registertonnen Segelschiffe und 273,591 Registertonnen Danupsschiffe tertiggestellt wurden, also die reichliche Sälfte der englischen Produktion. Gin Spezialzweig der Metallindustrie ist die Herstellung von Mineralwolle, die man dadurch gewinnt, daß ein Dampf= oder Luftstrahl gegen einen Strom geschmolzener Schlacken oder Gesteine gerichtet wird.

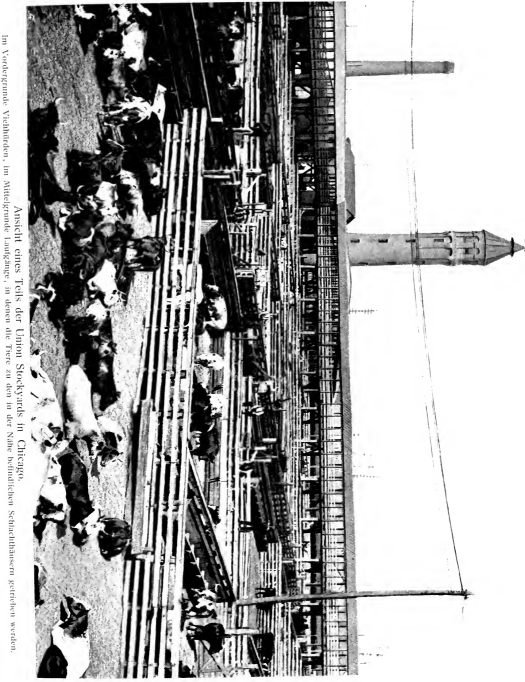
b) Die Großichlächterei und Verpadungsindustrie.

Dem Wert nach behauptet die Nahrungsmittelindustrie den ersten Rang in der gesamten gewerblichen Tätigkeit der Vereinigten Staaten, während die Zahl der darin beschäftigten Personen mit rund 370,000 hinter denen der Textils und Metallzweige wesentlich zurückbleidt. Sie gründet sich einerseits auf den enormen Viehstand des Landes, der weit über das eigene Vedürsnis hinausgeht (Teil II, S. 205), anderseits auf die vorzüglichen Verkehrseinrichtungen, die eine rasche und sichere Versendung gestatten. Nach Art und Umfang hat der Schlächtereibetrieb, der allmählich von Diten nach Westen vorgerückt ist und jetzt seine Sauptsitze in den Städten Chicago, Kansas Sity und Omaha hat, seinesgleichen nicht auf Erden; er ist der besondere Ausstuß des amerikanischen Geistes und verdient daher eine etwas nähere Vetrachtung, diese auch schon deshalb, weil die dadurch hergestellten Fleischerzeugnisse einen sehr ansehnlichen Beitrag zur Ernährung der europäischen Industrieländer beisteuern.

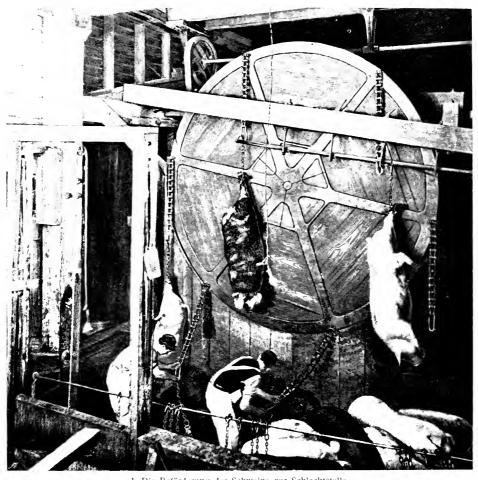
Bis zum Jahre 1870 hatte man es in der Konservierung von Schweine= und Rind= fleisch nur zum Dörren, Salzen und Pöfeln von Schinken, Speck, getrocknetem und gesalzenem Rindfleisch gebracht. Zu Anfang ber siebziger Jahre fing man an, Leim zu sieden und bie Abfälle der Schlachthäuser zu fünstlichem Dünger (tankage) zu verarbeiten. Bald barauf wurde es mit der Vervollkommnung des stationären Eiskühlapparates möglich, das Schlachten auch auf den Sommer auszudehnen und frijches Fleisch nicht nur für eine lange Reihe von Tagen in bester Verfassung aufzubewahren, sondern es auch in besonders eingerichteten, mit Kühlapparaten versehenen Sisenbahnwagen zu versenden. Als dann Appert 1874 das Berfahren erfunden hatte, das Weisch in Blechdosen mittels vollkommener Sterilization durch gründliches Rochen zu konservieren und in luftdichten Behältern zu verpacken, wurde es nicht mehr nötig, die Tiere vom Westen nach den Schlachthäusern des Oftens zu schaffen, sondern es konnte alles im Westen selbst geschehen. Die Packing houses von Chicago und seinen Mitbewerbern mit ihren ungeheuren Betrieben sind also kaum 30 Jahre alt. Zunächst wurden in Chicago die ausgedehnten Liehhöfe oder Stock Nards geschaffen, die, von der Union Stock Yards Transit Company geleitet, gegenwärtig einen Raum von faft 200 Bektar bedecken, zu zwei Dritteln aus Biehhürden bestehen und ein Versonal von 1800 Köpfen be-In den Union Stock Nards (f. die beigeheftete Tafel "Schlächtereigroßbetrieb in den Bereinigten Staaten") kommen täglich Tausende frischer Tiere mit der Gisenbahn an, werden nach erfolgter Fütterung in die Hürden gebracht und dort durch besondere Rommissionäre an Großschlächter, Verlader und Mäfter nach dem Lebendgewicht verkauft, das durch ftaatliche Angeftellte ermittelt wird. Das für die in unmittelbarer Nähe der Stock Nards gelegenen Schlachthäuser bestimmte Bieh wird nach besonderen Lagerpläten getrieben, wo es 24 Stunben bleibt. Das Schlachten selbst erfolgt in ben oberen Räumen vierstöckiger Gebäude, zu denen die Tiere mittels aufsteigender Gänge gelangen, während die mehr oder minder fertigen Erzeugniffe vermöge der eigenen Schwere durch entsprechende Borkehrungen in die unteren Abteilungen geleitet werden.

Das Schlachten und Verarbeiten von Schweinen vollzieht sich etwa in folgender Weise. Nachdem die Tiere in geschlossener Neihe den aufsteigenden Gang hinaufmarschiert sind, wird immer das vorderste von einem Manne mit den Hinterbeinen an einer Kette befestigt, die mit einem in beständiger Drehung begriffenen großen Rade in Verbindung steht (s. Figur 1 der Tasel). Dieses bringt das Schwein vor den Schlächter, einen herkulisch

Schlächterei-Großbetrieb in den Vereinigten Staaten I. (Nach Photographien von Armour u. Cie. in Chicago.)



Schlächterei-Großbetrieb in den Vereinigten Staaten II.

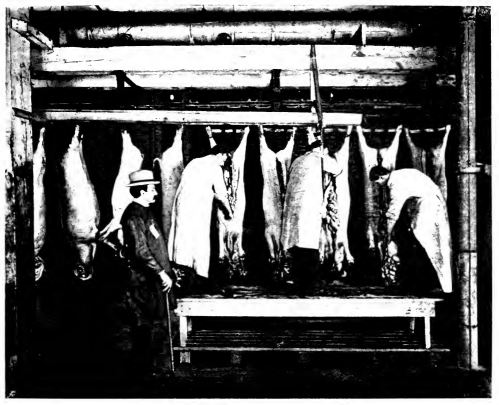


1. Die Beförderung der Schweine zur Schlachtstelle.



3. Die Abkühlung der geschlachteten und ausgenommenen Schweine im Eisraume.

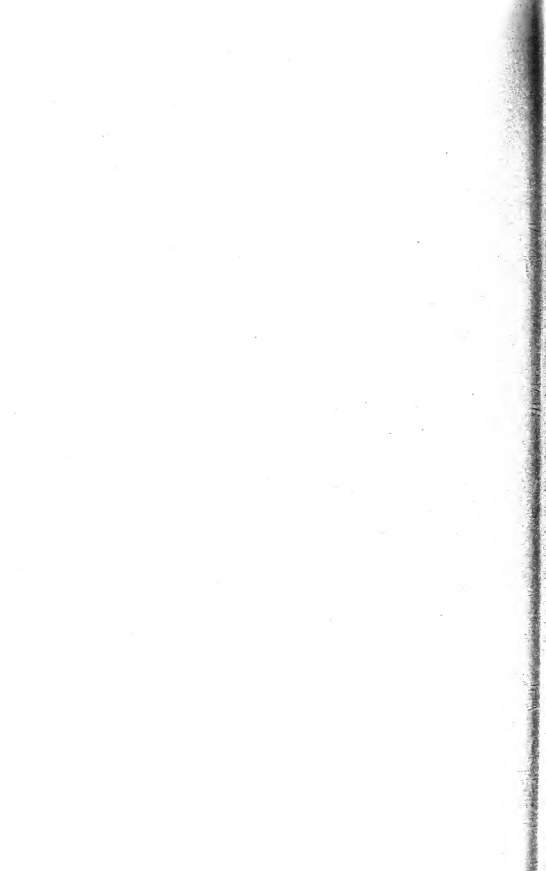
Schlächterei-Großbetrieb in den Vereinigten Staaten III.



2. Das Aufschneiden und Ausnehmen der Schweine unter Aufsicht eines Staatsbeamten.



4. Das Verladen geschlachteter Rinder in eisgekühlte Eisenbahnwagen.



gebauten, mit Blut überipritten Mann, ber es durch einen wohlangebrachten Stich in die Rehle tötet. Gine langfam fich bewegende Rette führt die blutenden Tiere eins hinter dem anderen weiter, und nachdem fie, um die Entfernung der Borften und Saare durch Danwischrupper zu erleichtern, ein beifes Bad erhalten haben, gelangen fie über eine ichräge, an der Decke befindliche Trollen-Leitung vermöge der eigenen Schwere zu einer langen Reihe von Arbeitern, beren jeder nur eine einzelne, bestimmte Verrichtung vorzunehmen hat. Sier werden die Tiere ichnell gereinigt, untersucht, in Sälften gerteilt und endlich nach dem Aufhängeboden geführt, wo fie 72 Stunden bis zum völligen Erfalten bleiben, um dann nach dem Zerteilungsboden befördert zu werden. Vorher aber entnehmen Bundesbeamte jedem Körper eine Ungahl Eroben, bie in der Station des Bundes-Fleischbeichauamtes mit größter Sorgfalt auf Trichinen unterjucht werden. Auf die Zerkleinerung, die neuerdings fehr verschiedenartige Erzeugniffe liefert, folgt das Ginpokeln und Konfervieren. Die Zahl der täglich geschlachteten Schweine wechselt, steigt aber in einzelnen Tagen bis 19,600, also bei ununterbrochen fortgesettem Betriebe werden ftündlich 816 und in jeder Minute 14 getotet und sofort verarbeitet. Bei dem Rind= vieh beginnt die Tätigkeit der Schlachthäuser damit, daß die Tiere aus den zu ebener Erde gelegenen Lagerhürden nach kleinen Gelassen getrieben und dort getötet werden. Die toten Körper werden, an einer Trollen-Leitung hängend, nachdem das Blut aufgefangen ift, gehäutet, ärztlich untersucht, zugerichtet und gewogen, worauf sie zwei bis drei Tage bis zum völligen Erfalten in den Rühlräumen bleiben, um dann in verschiedenster Weise verarbeitet zu werden.

Die Berarbeitung liefert Buchjenfleisch, Burft, Schinken, Schmalz, Fleischertraft, verichiebene Bökelprodukte u. j. w. Bemerkenswert ist auch die Berwertung der jogenannten Nebenprodukte, worunter Haut, Kopf, Füße, Blut, Kett, Gedärme, Hörner u. f. w. zu verstehen sind. Kopf und Küße werden von der Düngerindustrie und Leimsiederei mit Beichlag belegt. Die Hörner werden in Kämme, Knöpfe, Haarnadeln und Dünger umgewandelt. Der Schienbeinknochen wird von den Rugen abgetrennt und, ebenso wie Schenkelbein und Schulterblatt, zur Anfertigung von Griffen für Meffer- und Zahnbürften, Mundstücken für Pfeifen, Knöpfen und von Schmuckgegenständen benutt, während die Abfalle davon wieder Lein und Dünger geben. Aus den Hufen entstehen Haarnadeln, Anöpfe, eisenbleisaure Salze (Pellow Pruffiate) und Dünger. Aus den Füßen und Knöcheln, den Hautabfällen, ben Sehnen, den fleineren Anochen u. f. w. wird Leim, Gallerte, Saufenblafe, Klauenfett, Talg und Stearin gewonnen. Die Rinderschwänze sind wertvolles Material für die Herstellung von Küllhaaren, die Borsten der Schweine für die Bürstenfabrikation. Aus Talg und Fett macht man Seife, Waschpulver und Glyzerin. Die Schweinemagen, Bruft-, Schildund sonstigen Drüsen werden in dem pharmazentischen Laboratorium zur Darstellung von Pepfin, Pankreatin, getrocknetem Thyroid und anderen medizinischen Präparaten verwertet. Blut und Abfälle verschiedener Art liefern außer Dünger auch Ciweiß sowie Bieh- und Logel-Auch Phosphorjäure, Phosphor, Anochenkohle, jchwarze Pigmente, jchwefeljaures Ammoniak, Knochenöl u. a. laffen sich aus den Abfällen der Schlachthäuser herstellen. Diese äußerst mannigfaltigen Nebenprodufte sind aber insofern von besonderer Bichtigkeit, als sie bei den sehr niedrigen Preisen der Fleischwaren die Nentabilität der Schlachthäuser verbürgen.

c) Arbeiter= und Lohnverhältnisse.

Fast übereinstimmend haben alle Fachleute, die amerikanische Fabrikbetriebe studieren und mit europäischen vergleichen konnten, die Ansicht ausgesprochen, daß für gleiche, ja

jogar für größere Leiftungen in Amerika weniger Arbeiter nötig seien als in Große britannien, Deutschland und Frankreich. Die Ursache dieser Erscheinung, die für Industriezweige verschiedener Art zahlenmäßig nachgewiesen ist, beruht zum Teil wohl auf umfangreicherer Verwendung von Maschinen und besserer Organisation des Betriebes, zum Teil aber auch auf besonderen Sigenschaften der Arbeiterschaft. In Amerika strebt man in erster Linie nämlich nicht danach, die Arbeiter in allen Zweigen ihres Faches auszubilden, fondern sucht möglichst für jede Arbeit eine Spezialmaschine und für jede Spezialmaschine den passenden Mann zu finden. Um die Handhabung einer Spezialmaschine zu begreifen und eine leibliche Leistung mit ihr zu erreichen, bedarf es meist nur kurzer Zeit und eines austelligen Menschen. Durch die Ausbildung von Spezialarbeitern wird den Fabrikanten auch die Sicherheit gegeben, daß ber an einer Spezialmaschine längere Zeit beschäftigte Mann die höchsten Leiftungen bamit erzielt. Dazu gehört freilich, daß man den Arbeiter nicht abstumpfen läßt. sondern ihm Gelegenheit gibt, fich zur Geltung zu bringen und seine Leiftungen wie seinen Verdienst zu erhöhen. Dies geschieht in den amerikanischen Werken in vollstem Maße. ihre großen Verbesserungen und Vervollkommnungen sind nicht am Zeichentische ausgeklügelt, sondern von dem klugen Arbeiter an seiner Spezialmaschine herausgefunden worden. Sier heißt es: "Probieren geht über Studieren". Demgemäß richtet sich die Erziehung des Arbeiters nicht darauf, einen im Knabenalter stehenden Lehrling durch jahrelange Lehrzeit in einer Reihe von Sandfertigkeiten feines Gewerbes auszubilben, sondern dem Arbeiter bas Berständnis von der Arbeitsweise einer Maschine und die Fertigkeit in ihrer Behandlung beizubringen. Der Umstand, daß in Amerika nur wenige junge Leute in dem Alter, wo bei uns die Lehrzeit beginnt, sich dazu verstehen, ein bestimmtes Sandwerk von Grund aus zu erlernen, hat natürlich auch seine Nachteile. Ganz kann von der Handserigkeit im Maschinenbau, in der Feinmechanik u. s. w. nicht abgesehen werden, und es stellt sich immer mehr heraus, daß für folche Arbeiten die amerikanische Industrie fast ausschließlich auf Ausländer oder im Auslande ausgebildete Hilfskräfte angewiesen ift, und daß es an Nachwuchs fehlt. Im allgemeinen geht eben die Ansicht drüben dahin, daß es für die Fabrikanten vorteils hafter sei, den Intellekt als die Handfertigkeit des Arbeiters zu bilden. Begabte und Strebjame kommen daher unter folden Berhältnissen rafder empor als in der Alten Welt.

Der Berkehr zwischen Arbeitgeber und Arbeiter oder Betriebsbeamten und Arbeiter erfolgt drüben nicht nach dem Grundsaße der Über- und Unterordnung oder gar im Sinne des Unterossiziertones, sondern in rein geschäftlichen Angelegenheiten zwanglos und frei auf der Grundlage der Gleichberechtigung, ohne daß dadurch die notwendige Disziplin außer acht gesetzt würde. Sier werden an den Arbeiter und seine Leistungen von vornherein andere Ansorderungen gestellt als in Deutschland, und das Beispiel der anderen trägt besonders dei erst kürzlich eingewanderten oder neu eintretenden Leuten wesentlich zur Erhöhung der Leistung jedes Einzelnen bei. Dabei herrscht aber in der Auswahl der Personen die größte Strenge. Wer den "Standard" oder die höchste Durchschnittsleistung, die sehr hoch ist und durch neue "Rekords" steiß steigt, nicht erreicht, wird erbarmungslos entlassen. Ein Durchschleppen minderwertiger Kräfte sindet keineswegs statt. Von den Vorschriften europäischer Gewerkschaften, die die Erzeugung der Maschine oder des Mannes regeln und beschränken, hat sich die amerikanische Industrie mit wenigen Ausnahmen freigehalten. Neben der freien sozialen Stellung innerhalb und außerhalb der Betriebe, die geeignet ist, die Arbeitsfreudigkeit zu heben, hat die Art der Lohnbemessung nicht wenig zur

Steigerung der Leistungen beigetragen. Soweit irgend möglich, ist man von den reinen 21fford= oder Zeitlöhnen, die in einseitiger Weise entweder den Unternehmer oder den Arbeiter begünstigen, abgewichen und hat ein gemischtes Versahren eingeführt. Für die Fertigstellung einer bestimmten Arbeit wird von vornherein eine gewisse Zeit festgesett sowie auch ein beftimmter Lohn. Wer nun für feine Aufgabe ein geringeres Zeitmaß braucht als das festgesette, ber erhält eine sogenannte Zeitprämie. Der durch Verfürzung ber Zeit entstandene Rugen, ber auf der einen Seite der Intelligenz und der Arbeitfamkeit des Arbeiters, auf der anderen aber auch dem Arbeitgeber durch Lieferung guter Spezialmaschinen und Werkzeuge au banken ist, wird also zu gleichen Beträgen geteilt. Auf diese Weise ist einmal eine bestimmte Arbeitsleistung von vornherein zur Bedingung gemacht, zugleich aber auch einer Afforddrückerei von seiten der Werke von vornherein vorgebeugt. Gine andere Urt der Lohnbemessung besteht darin, für jedes Arbeitsstück von vornherein einen Lohnzettel aufzustellen, in welchem für jede einzelne bei der Bearbeitung vorkommende Arbeitsleiftung eine bestimmte Zeit festgesett wird, die aus den besten Nekords tüchtiger Leute abgeleitet ist. Ist der Arbeiter imstande, der ihm im Lohnzettel vorgeschriebenen Aufgabe gerecht zu werden und die Zeit innezuhalten, so erhält er einen Bonus als Zuschlag zu seinem burchschnittlichen Tagelohn, fann er das nicht, jo wird ihm nur dieser ausgezahlt. In amerikanischen Fabriken wird also sehr genau gerechnet und forgfältige Lohnstatistif getrieben. Man ist nicht geneigt, Geld fortzuwersen, zahlt jedoch anderseits, um gute Leiftungen zu ermutigen und Fortschritte zu belohnen, Lohnbeträge, die in Deutschland zu den Unmöglichkeiten gehören. Zwei Unssprüche von Arbeitgebern, die zugleich typische Bedeutung haben, mögen diesen Standpunkt näher bezeichnen; der eine lautet: "Mir ist in meinem Betriebe der Mann, der 50 Dollar die Boche verdienen kann, lieber als der, der nur 25 Dollar verdienen kann"; der andere heißt: "Ich arbeite lieber mit hundert Köpfen als mit tausend Händen."

Um bei solchem Streben nach Verfürzung der Zeit die Güte der Arbeit nicht leiden zu lassen, sind in vielen Werken sogenannte, Standard Bureaus" eingerichtet, in denen die von den einzelnen Leuten gelieserte Arbeit streng geprüft wird. Diese Bureaus sind von dem übrigen Werketrieb ganz unabhängig, so daß eine unparteitsche Aussicht gesichert ist. Die eben erörterten Gesichtspunkte kommen ganz besonders in den Maschinenbauanstalten, den Gießereien und Schisswersten zur Geltung, in denen zugleich die Spezialisierung der Arbeit in einem in Deutschland unbekannten Maße ausgebildet ist. Neben der Spezialisierung der Erzeugnisse der Fabrik in der Weise, daß in ein und demselben Werke mögelichst wenig verschiedenartige Gegenstände hergestellt werden, geht die Spezialisierung dis in die geringste Kleinigkeit. Damit ist die Ausbildung des Standardsystems nicht nur nach Zeit und Güte, sondern auch der Normalien, wie man es in Deutschland nennen würde, verschunden. Es gibt kaum ein Werk, das nicht für seine Erzeugnisse Normalien eingeführt hätte, von Werkzeugen und Werkzeugmaschinen bis zu den schwerken Betriedsmaschinen, Lokomotiven, Baus und Brückenkonsstruktionen, ja dis zum Schissbau.

d) Die Trusts.

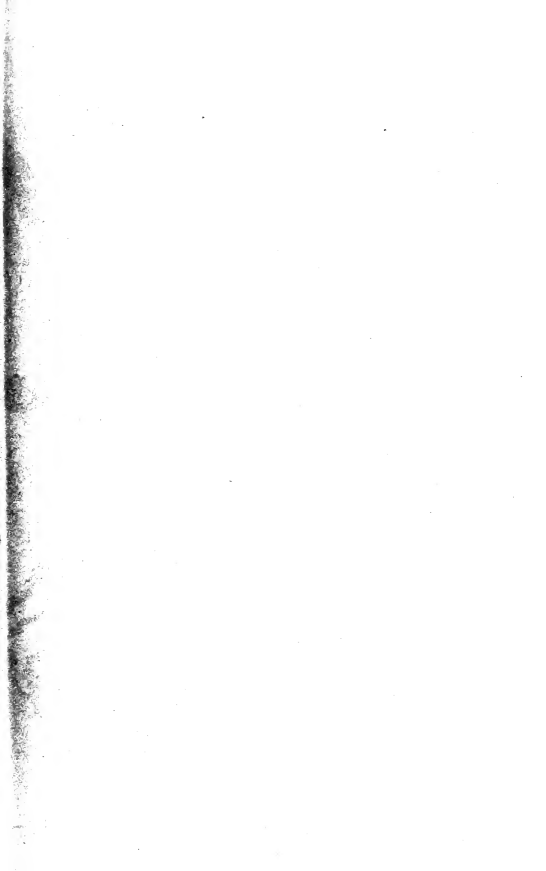
Eine besonders charakteristische Erscheinung des amerikanischen Geschäftslebens, die in den letzten Jahren sehr viel von sich reden gemacht hat, sind die Trusts. Obwohl durchaus jungen Ursprungs, hat sie doch ihre Form schon mannigsach geändert. Ansänglich bezeichnete man mit dem Namen "Trust" eine Vereinigung von industriellen Gesellschaften, bei der die

Beteiligten ihren Besit an Aftien der Einzelgesellschaften in die Sand von Bertrauensmännern (Trustees) legten und sich dafür eine entsprechende Summe von Trustzertisikaten an dem Gesamtunternehmen ausstellen ließen. Der Zweck der Vereinigung war immer der, die Kosten ber Produktion, der Berwaltung und des Betriebes möglichft zu vermindern, eine Art Monopol zu schaffen, den inländischen Wettbewerb tunlichst auszuschließen und die Preise selbständig zu bestimmen. Der Standard Diltruft und ber Zuckertruft waren in dieser Weise aufgebaut. Als aber die Bildung solcher Trufts allgemein als ungesetzlich erklärt worden war, organisierte man sich unter dem Korporationsgesetz, und nun schossen die neuartigen Gebilde wie Bilze aus der Erde und überzogen den ganzen Wirtschaftsboden. Auch diesen Trufts gegenüber erhob sich ein Widerstand, der sich in der Theorie auf derselben Grundlage aufbaute wie das Streben der Trustfreunde. Jedem Amerikaner gilt es, nach L. M. Goldberger, als ein unantastbares Grundrecht, daß die Ausübung von Sandel und Gewerbe frei sein musse. Daraus wird von der einen Seite der Schluß gezogen, daß die Gesetzgebung in den freien Sang der gewerblichen Abmachungen nicht hemmend eingreifen dürfe, während von der anderen Seite hervorgehoben wird, daß private Berabredungen unter keinen Umständen befugt sind, den angeblichen freien Wettbewerb zu beeinträchtigen oder gar aufzuheben. ber beiden Parteien geht dabei von der Freiheit aus, aber, wie das meift zu geschehen pflegt, jebe verbindet einen besonderen Begriff damit. Dazu kommt ferner der Umstand, daß man häufig Symbikate und Kartelle mit Trusts verwechselt, während als Trusts nur solche Organisationen zu verstehen find, die sich innerhalb bestimmter Erwerbszweige ober für bestimmte Gewerbsgebiete kapitals - und betriebsmäßig vereinigt oder gemeinsamer Leitung unterstellt haben, oft unter gleichzeitiger Kontrolle des Rohmaterials.

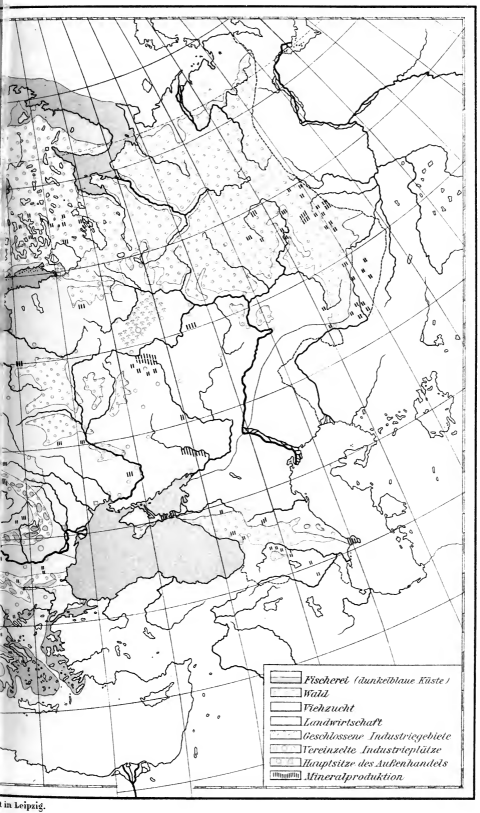
Faßt man den Begriff Truft in dieser Weise auf, so ergibt sich, daß die im Jahre 1902 vorhandenen Trufts den überwältigenden Nominalbetrag von zusammen 26 Milliarden Mark aufweisen, wovon etwa ein reichliches Drittel auf die Gisen- und Stahlindustrie, je ein Zwölstel auf die übrige Metallindustrie und auf die Nahrungsmittelgewerbe entfiel. Da das in der gesanten Industrie der Union angelegte Kapital auf rund 41,5 Milliarden Mark zu bemessen ist, so verfügten die Trusts über mehr als drei Fünftel davon, sie sind also tatsächlich ton- und ausschlaggebend. L. M. Goldberger hat sich in seinem vielbesprochenen Buche: "Das Land der unbegrenzten Möglichkeiten", dessen Sinzelheiten übrigens mit Borsicht aufgenommen werden muffen, der Muhe unterzogen, den Stand der amerikanischen Trusts für den 1. September 1903 aufzunehmen und gefunden, daß das gesamte Nominalkapital an diesem Termin bie Riesensumme von 8697 Millionen Dollar ober 36,527 Millionen Mark ausmachte. Bei ben einzelnen Unternehmungen ichwankt bas investierte Kapital zwischen 1 und 818,6 Willionen Dollar; über letteres verfügt die United States Corporation in New York. Undere Riesen= unternehmungen find die Northern Securities Co. in New York (400,0 Mill. Doll.), die Confolibated Tobacco Co. in Philadelphia (198,0), die American Bell Telephone & Telegraph Co. in Boston (288,0), die Western Union Telegraph Co. in New York (125,0), die Amalgamated Copper Co. in New York (155,0), die Beering Harvester Co. in Chicago (120,0), die Conjolidated Gas Co. in New York (143,0) und die Standard Dil Co. in New York (100,0).

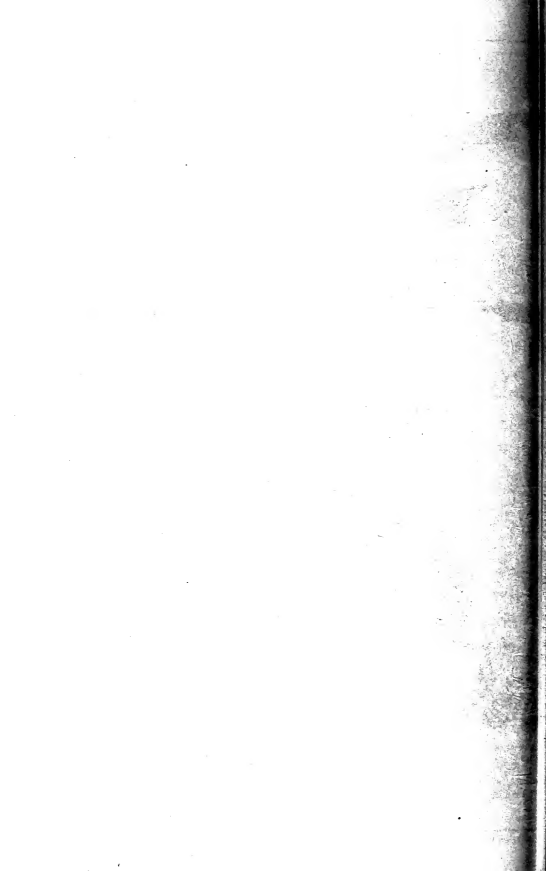
e) Die Außenwirfung der amerifanischen Industrie.

Aus alledem, was über die Industrie der Vereinigten Staaten gesagt wurde, geht hervor, daß enorme Fortschritte gemacht worden sind, die in der nächsten Zukunft noch weiter









um sich greifen dürften. Der große transatlantische Freistaat, der noch vor wenigen Jahr= zehnten sein Schwergewicht in der Urproduktion aus den drei Naturreichen hatte und schon baburch eine gewaltige wirtschaftliche Macht bedeutete, steuert also geradenwegs und in zielbewußter Weise darauf los, auch in der Industrie aus sich herauszugehen und den älteren europäischen Staaten ben schwer errungenen Boden streitig zu machen. Schon jest ist seine Ausfuhr an Industriefabrikaten dem Werte nach größer als seine diesbezügliche Ginfuhr; erstere betrug nämlich im Jahre 1901 rund 1650 Millionen Mark, lettere aber nur 1350 Millionen Mark, so daß bereits ein Überschuß von 300 Millionen Mark vorliegt. Gewiß ist bas gegenüber bem Werte ber Gesamtinduftrie bes Staates feine große Summe, aber es bleibt zu bedenken, daß zehn Jahre, die in Ländern alter Kultur nichts oder wenig bedeuten, in einem fo großartig ausgerüfteten Lande viel befagen und vielleicht eine gründliche Beränderung herbeiführen können. Den Intereffenten der Alten Welt muß man also ein eruftliches "Videant consules!" zurufen. Diese Warnung ist um so mehr am Plate, als die Amerikaner nicht nur banach ftreben, die altweltlichen Länder mit ihren Industrieerzeugnissen zu überschwemmen, sondern in jenen auch, was viel zuwenig bekannt ist, eigene Fabrifen anzulegen. Nach dem Berichte des amerikanischen Generalkonfuls in Berlin beherbergt wahricheinlich kein europäisches Land so viele Ableger der amerikanischen Industrie wie Deutschland. Vor ihren Rivalen in den Vereinigten Staaten haben dieje manche Vorteile voraus, besonders die Ersparung der Dzeanfracht und der Ginfuhrzölle, billigere Arbeitskräfte und die Möglichkeit, sich an Ort und Stelle um Lieferungen für Gemeinden und Regierungen zu bemühen, bei benen ausländische Angebote keine Berücksichtigung finden würden. ferner dicht bei ihrem Markte find, jo können fie diesen studieren und ihre Erzeugnisse genau auf den Geschmack und die besonderen Ansprüche der Abnehmer einrichten. Unter solchen Boraussetzungen ift innerhalb ber europäischen Staaten eine große, weitverzweigte Gruppe induftrieller Unternehmungen modernften Stils geschaffen worden, bei denen lokales Kapital ftark beteiligt ift, die aber alle Lorteile amerikanischer Erfahrung, maschineller und mechanischer Geschicklichkeit gewähren, benn die Leiter und Werkführer sind auserlesene Leute aus ben Kabrifen ber Union. Die Arbeiter find überwiegend der einheimischen Bevölkerung entnommen, und besonders tüchtige Männer und Jünglinge werden durch Unterweisung amerifanischer Sachverständiger in den feinsten Ginzelheiten ihrer Fächer zu industriellen Spezialisten (Teil II, S. 255) ausgebildet. So befinden sich beispielsweise in Berlin ein Ableger der großen Maschinenschraubenwerfe zu Hamilton (Dhio), drei ausgedehnte Glektrizitätsunter= nehmungen und eine Fabrik kleiner Motore und Papierinsulatore. Gine amerikanische Streichholzfabrik in Baden beherricht gang Sitd= und Westdeutschland, und eine Fabrik gleicher Berfunft in Hannover liefert pneumatische Bremsen für das ganze preußische Sijenbahnspitem.

C. Das fontinentale Europa.

In dem kontinentalen Europa hat jedes Land sicherlich seine Besonderheiten; aber es liegen auch zwischen ihnen gewisse Gemeinsamkeiten vor, die, soweit räumliche Verhältnisse in Betracht kommen, auf der beigehefteten "Wirtschaftskarte von Europa" deutlich hervorteten. Zunächst war in keinem der Kontinentalstaaten die Maschinenarbeit von Ansang an heimisch, sondern in sie von außen, von England her, eingedrungen und hatte Zustände ansetrossen, die um so verschiedenartiger sein mußten, je weniger damals das Verkehrswesen entwickelt war und die Berührungen zwischen den einzelnen Völkern sich nur auf die jeweiligen

Grenzbezirke beschränkten. Verhältnismäßig am besten vorbereitet war der Boden für die Maschinenarbeit in Frankreich und in der Schweiz, weil gewisse Teile der Bevölkerung in diesen Ländern sich schon frühzeitig mit Technik, besonders Mechanik, viel beschäftigten und auf diesem Gebiete manche wichtige Ersindungen gemacht hatten, ohne sie jedoch in die vervielkältigende Praxis größeren Stils einzusühren.

Tatsächlich vorhanden sind die Beziehungen der Kontinentalstaaten untereinander in räumlicher Beziehung. Mit vollem Rechte können wir von einem mitteleuropäischen Industriegebiete sprechen, das, von den staatlichen Grenzen unabhängig, unstreitig eine gewisse innere Selbständigkeit besitzt. Seinen Schwerpunkt hat es in dem Deutschen Reiche, und zwar in einer Art Winkelstellung, die teils durch den Lauf des Rheines, teils durch den Nordostrand des deutschen Mittelgebirges gebildet wird. Bon dem Nordende des rheis nischen Schenkels verbreitet fich ein Gürtel nach Weften burch bas fübliche Belgien in bas nördliche Frankreich, um an der Mündung der Seine sein Ende zu finden. Bon dem Suden bes rheinischen Schenkels geben mehrere Strahlen aus. Giner bavon erstreckt fich über bie Bogefen in fühmeftlicher Richtung bis in die Gegend von Lyon und St. Stienne; ein anderer geht fast genau nach Suden in den Jura, ein dritter mehr nach Südosten in die Nordost= schweiz und in die Täler der Tiroler Alpen, ein vierter endlich nach Often in den badischen Schwarzwald, in das Neckartal und in das Gebiet der oberen Donau, wo die Industrie des fünfzehnten und sechzehnten Jahrhunderts in Orten wie Ulm und Augsburg einst berrliche Blüten getrieben hatte. Der zweite Schenkel des mitteleuropäischen Industriewinkels erftrect sich in füdöftlicher Richtung durch Sachsen und Schlefien und geht von da teils nach der Laufit und nach Polen, teils nach Böhmen, Mähren und Niederöfterreich über, um schließlich mit vereinzelten Borposten das Abriatische Meer zu erreichen und damit eine Art Anschluß an Norditalien zu finden. Auf diese Weise sind alle kontinentaleuropäischen Industrieländer von einiger Bedeutung in ungezwungener Beife in gegenseitige Verbindung gesett. ist aber keine gekünstelte, sondern eine natürliche, denn sie knüpft sich an die Gemeinschaft solcher Naturgebilde, welche das Aufkommen der Industrie begunftigen oder erfordern. So teilt Deutschland mit Öfterreich das Erzgebirge und die Sudeten, mit Belgien die Maasgebirge, mit Frankreich die Bogesen, mit der Schweiz und Österreich den Rheinstrom und die Boralpen. Die Gebirge aber find in diesen Källen die Träger der Industrie, weil sie die für biese in erster Linie notwendigen Naturstoffe als Wasser, Holz, Steine, Erze und Rohlen, enthalten, außerdem auch billige und willige Arbeitsfräfte darbieten, ohne eine allzu große Konzentration von Menschen notwendig zu machen. Die Gebirge fordern aber auch die Industrie, weil die sonstigen wirtschaftlichen Boraussekungen zu schwach sind, um eine zunehmende Bevölkerung ernähren zu können. Diese muß baher, um nicht zu verelenden, ent= weder auswandern oder sich der Industrie zuwenden. In Mitteleuropa liegt also zu einem großen Teile Gebirgsinduftrie vor.

Dem besonderen Charafter der mitteleuropäischen Natur entspringt die Sigentümlichkeit, daß die Schenkel des Industriewinkels keine geschlossenen Linien, sondern vielmehr vereinzelte Distrikte sind, die man sich durch Linien verbunden denken muß. Sodann hat der Winkel keine Spike, denn die beiden Schenkel stoßen nicht zusammen, sondern enden blind, der eine an der Ruhr und Ems, der andere am Harz und an der Leine; zwischen diesen beiden Enden liegt ein rein landwirtschaftliches Gebiet. Aber darin drückt sich gerade der Untersiched zwischen der englischen und der kontinental=europäischen Industrie aus, daß jene auf

engem Naume vereinigt und festgeschlossen unter sast vollständiger Beseitigung der Landwirtsschaft auftritt, während diese, von großen ländlichen Flächen umgeben, eine zerstreute Berebreitung hat, ohne aber in großen Jügen des gegenseitigen Zusammenhanges ganz zu enteraten. Was außerhalb dieses Zusammenhanges an Industrie in Europa vorhanden ist, hat durchaus einen versprengten Charakter und zeigt die Form von Inseln, die aus außegebehnten landwirtschaftlichen Flächen auftauchen. In östlicher Nichtung sinden wir den Peetersburger, den Moskauer und den noch wenig ausgebildeten Uralbezirk als letzten Ausläuser. Im Norden hat Schweden eine etwas ansehnlichere Industrieinsel in der Gegend seiner großen Seen aufzuweisen; viel kleiner ist die norwegische bei Christiania und noch geringer die däusiche bei Kopenhagen. Nach Süden zu breitet sich ein größeres isoliertes Industriegebiet am Südsuße der Alpen in Norditalien aus mit einzelnen Ausläusern auf der Haldinsel. Ganz vereinsamt liegt der kleine Flecken um den Piräeus in Griechenland. Nach Westen und Südswesten zu dagegen treten einzelne Eilande auf, deren größtes der Bezirk von Barcelona in Nordosstspanien ist. Die letzten Borposten der europäischen Industrie liegen an der Küste des Atlantischen Ozeans bei Lissaben und Porto vereinsamt inmitten reiner Pflanzenbauflächen.

a) Das Deutsche Reich.

a) MIgemeines.

Der industrielle Charakter des Deutschen Reiches, des drittgrößten Industrielandes der Erde, ist durchaus eigenartig und in allen Hauptkücken von den Verhältnissen seiner Mitzbewerber, Englands und der Union, wesentlich verschieden. Wohin wir auch blicken mögen, ist die Entwickelung anders als dort. Während diese in England eine durchaus gleichmäßige war und durch keine großen Erschütterungen im Lande selbst gestört wurde, so daß aus der Werkzeugarbeit der Hauptsache nach durch eigene Ersindung und in allmählicher und folgerichtiger Weise die Maschinenarbeit hervorging, und während in den Vereinigten Staaten sich ein ähnzlicher Vorgang mit demselben Volkselemente, nur in kürzerer Zeit und ohne daß der Vürgerzfrieg eine wirkliche Ablenkung herbeiführte, vollzog, geht durch die gewerbliche Gestaltung Deutschlands ein tieser, surchtdar klassender Niß, der fast bis zur vollständigen Auflösung des Volkstumes führte. Ein starkes, in sich geschlossenes und seiner Krast sich bewußtes Nationalgefühl ist aber unbedingt notwendig, um große und dauernde wirtschaftliche Taten hervorzubringen, namentlich auf dem Gebiete der Industrie, welche die Zusammensassung der gesanten Volkskrast verlangt.

Noch im sechzehnten Jahrhundert war Deutschland das wichtigste Industrieland nördlich ber Alpen, sein Volk eines der gewerdtätigken der Erde, an Güte und Geschmack seiner Leisstungen vielleicht nur den Italienern, Arabern, Indern und Chinesen jener Zeit nachstehend. Diese Blüte brach der Dreißigjährige Krieg und machte das Land vielsach zur Büstenei, das Neich zu einem zusammenhangslosen Zerrbild, das Volk zu einer kleinmütigen, unselbständigen Masse, das kaum etwas aus sich selbst wagte und alles von dem Eingreisen seiner Fürsten erwartete. Wo diese nichts taten — und das war die Regel — führte man das Leben weiter ohne höheres Streben, ohne weiter gespannte Ziele, als sie die gewöhnliche Lebensssührung sorderte. Der Wiederausbau des Volkstums begann im achtzehnten Jahrhundert gewiß an der ebelsten Seite, durch geistige und künstlerische Wiedergeburt, während die wirtschaftliche und staatliche noch lange auf sich warten ließ. Unrecht und undankbar wäre es für einen

Nachgeborenen, wollte er diesen Gang ber Dinge nachträglich tadeln. Aber es darf bei aller freudigen Anerkennung der endlich erfolgten Biedergeburt doch nicht verschwiegen werden, daß der Wiederaufbau von der falschen Seite, von dem verkehrten Ende aus erfolgte. natürliche Grundlage eines festgefügten Volkstumes ist und bleibt eben die Wirtschaft und ber Staat, aus beren Burzel und Stamm sich bas Gezweige der Kunst und Wissenschaft in rechter Weise ableitet. Weil aber die Kunft der Sprache — neben der Musik —, also die Boefie zuerft zur Entfaltung tam, fo entstand baraus gerade in den besten Schichten bes Bolkes eine Abneigung, ja eine Geringschätzung gegen gewerbliche Arbeit, die bis zum Angenblick noch nicht gang überwunden ift, wenngleich diese Weltanschauung in den letzten Zügen liegt. Jedenfalls geschah wenig für die selbständige Ausbildung der Industrie und der Technik. Wo man aber weiter ftrebte, mußte man Fremdes einführen oder auswärtige Vorbilder nachahmen. Und das waren Formen, die, als auf anderem Boden entstanden und selten recht verstanden, sich dem bisherigen Körper nicht organisch einfügten. Das gilt namentlich von der Maschinenarbeit, die, von England her auf das deutsche Gewerbe gepfropft, in diesem zunächst keinen geeigneten Stamm fand. Daher kränkelten beibe längere Zeit, bis durch das Wiederentstehen des Deutschen Reiches günftigere Wachstumsbedingungen geschaffen wurden, auf benen bas frembe Reis benn auch fräftig aufsproßte. Wohl vermochte man sich bis babin an einzelnen Stellen über das allgemeine tiefe Niveau zu erheben, aber ein Zusammenfassen ber Bolkskraft brachten boch erst die letten breißig Jahre, somit auch einen industriellen Aufschwung, der sich zwar an Erstaunlichkeit mit dem riesenhaften Emporrecken der Bereinigten Staaten nicht auf eine Linie stellen läßt, aber in Europa doch ohne Beispiel basteht.

Die auf dem Gebiete der Industrie in den letzten dreißig Jahren errungenen Fortschritte verdienen um jo mehr Unerkennung, als die Naturbedingungen dafür keineswegs gang günstige sind, wenn auch günstiger als die kurz fkizzierten geschichtlichen Vorgänge. Der Umstand nämlich, daß der Norden aus Tiefland besteht, das zugleich den Zugang zum Meere enthält, verweist die Industrie ins Binnenland und in die Gebirge, die, wie wir gesehen haben (Teil II, S. 258), die Entwickelung gewerblicher Art größeren Maßstabes begünstigen und erfordern. Zugleich stecken in ihnen die Rohlenlager und die meisten Sisenvorkommnisse, auf benen sich die Maschinenarbeit naturgemäß aufbaut. Die Nähe der Rüfte ift aber eine wesentliche Voraussetzung für eine Induftrieform, die auf die Ginfuhr der Rohstoffe und die Aussuhr der Fabrikate angewiesen ift. Denn der Absatz im eigenen Lande reicht nicht hin, um eine Großindustrie höheren Ranges aufrecht zu erhalten, namentlich wenn die ihr benachbarten Gebiete keinen großen Bedarf an gewerblichen Erzeugnissen haben. Das ift aber in Deutschland bis zu einem gewissen Grade der Fall. Denn die Bevölkerung weiter Gebiete bes Nordwestens ift arm ober bedürfnislos. Nicht nur die Sifel und das Moorland, sondern auch ber gange Often ber preußischen Monarchie, in bem die größeren Städte wie Dafen verstreut liegen, in der Regel mehrere Hunderte von Kilometern voneinander entfernt, beschränkt sich größtenteils auf seine eigenen Erzeugnisse und nimmt die Industrie wenig in Unspruch. Die füstenferne Lage der deutschen Industriegebiete bildet also eine ernfte Erichwerung bei bem Wettbewerb mit günftiger gestellten Rationen, von benen zunächst die Belgier und Franzosen, weiterhin die Engländer in Betracht kommen. Während Gent von Untwerpen und Rouen von le Havre je eine halbe Gisenbahnstunde entsernt liegen, braucht man von Duffeldorf, Aachen oder Elberfeld Barmen mehrere Stunden Gifenbahnfahrt, um bie niederländischen oder belgischen Säfen zu erreichen, und den doppelten Betrag, um aus

bem rheinisch-westfälischen Industriegebiet nach den Nordsechäsen zu gelangen. Dadurch kommt im Bergleich zu den genannten Ländern ein doppelter Ausschlag auf die deutschen Fabrikate, der eine für die erhöhte Fracht bei der Zusuhr fremden Rohstosses, der andere bei dem Aussgang der Erzeugnisse, die zugleich einen weiteren und teureren Weg zurückzulegen haben. Und diese Frachtzuschläge nehmen mit dem Verhältnisse der Küstenserne entsprechend zu. Somit ist es recht zu beklagen, daß das System der Wasserwege, die für die Zusuhr gewisser regelsmäßig verbrauchter Materialien von so großer Wichtigkeit sind, zurzeit noch nicht genügend ausgebildet ist und die darauf gerichteten Vestrebungen in weiten und einslußreichen Volkseschichten hartnäckigem Widerstande begegnen.

zu den Boraussetzungen der Industrie gehören endlich auch bestimmte Eigenschaften von seiten des Volkscharakters, namentlich Unternehmungsgeist, Ersindungskraft, Ausdauer, praktischer Sinn, Geschicklichkeit und Disziplinierbarkeit. Solchen Ersordernissen der Großeindustrie gegenüber weist der deutsche Volkscharakter nicht durchaus günstige Eigenschaften auf. Seine Hauptschler liegen in einem zu starken subjektiven Empfinden, in einer zu aussessprochenen Neigung zum Individualisseren. Dadurch wird Mangel an Ausdauer und au sestem Jusammengreisen verursacht, Sigenschaften, die die Großindustrie gerade in besonders hohem Waße verlangt. Ersindungskraft und Geschicklichkeit hat der Deutsche wohl ebensoviel wie sein Better jenseit des Kanals, an praktischem-Sinne dagegen steht er ihm nach, früher vielleicht auch an Unternehmungsgeist, aber in der neueren Zeit hat sich das ausgeglichen. Dagegen besissen die Amerikaner und die Engländer den Sinn für zwecknäßige Organisation in höherem Grade als die Deutschen. Aber man vergesse nicht, daß dei Kulturmenschen die guten Sigenschaften wie bei den Ruspslanzen und Haustieren nicht alle angedoren, sondern erworben, anerzogen und erarbeitet sind, und daß ihre Krast bei fortgesetzer planmäßiger Ausübung zunimmt, während sie durch Bernachlässigung schwindet und zuweilen ganz erlischt.

β) Räumliche Anordnung der Industriebezirke.

Über die räumliche Anordnung der deutschen Industrie ist schon früher (Teil II, S. 258) einiges gesagt worden. Wenngleich nun darin zwei bestimmte Richtungslinien erkennbar find: die eine südwärts längs dem Rheine verlaufend, die andere südostwärts längs dem Rande des Mittelgebirges, jo kommen doch auch der zerstreute Charakter und die Verschiedenartigkeit der Entstehung zu deutlichem Ausdruck (f. die Karte, Teil II, S. 55). Nirgends treten geschloffene Gebiete größeren Umfanges auf. Dem Rheine ftromaufwärts folgend, treffen wir junächst ben rheinisch = westfälischen Industriedistrift, ben leistungefähigsten und einen ber ältesten, in ben Regierungsbezirken Duffeldorf und Arnsberg, mit vorherrichender Berarbeitung von Gifen und Spinnstoffen, auf reichlichem Vorkommen von Steinkohle beruhend. Gin Ausläufer erstreckt sich von Wesel längs der holländischen Grenze über Bocholt und Gronau nach Rheine an der Ems, wo er zugleich in die Niederlande übergeht. Hier herrscht vorwiegend Textilindustrie. In geringer Entsernung von dem rheinischen Hauptgebiete findet sich ber Machener Bezirk, der Anfang des großen Maas-Sambre-Reviers, das vorzugsweise in Belgien und Nordfrankreich liegt. Der Aachener Bezirk, auf dem Borkommen von Kohle beruhend, ist wegen seiner Wolltuch= und Nadelfabrikation berühmt. Durch mehrere Gisenbahnstunden getrennt, folgt der Saardistrift mit seiner Kohlen- und Gisenerzeugung, an den sich die mannigfaltigere Industrie der bagrischen Rheinpfalz mit Plätzen wie Landau, Kaiserslautern, Pirmasens u. j. w. anschließt. Auch das badische Mannheim nebst Umgebung gehört in diesen Zusammenhang.

Durchaus anderer Art ist die Industrie des Oberelsaß, die sich vorzugsweise auf Baumwollverarbeitung bezieht und in der unübertroffenen Herstellung von bedruckten Zeugen seit langem
einen Weltruf genießt. As Abzweigungen der Rheinlinie haben wir die kleineren Bezirke des südlichen Schwarzwaldes, des mittleren Neckartales und Oberschwabens mit Memmingen, Kempten, Kausbeuren und Augsdurg anzusehen. Der südliche Schwarzwald, seit
alters durch seine Uhren und Holzwaren bekannt, ist neuerdings von der Schwarzwald, seit
alters durch seine Uhren und Holzwaren bekannt, ist neuerdings von der Schwarzwald, seit
alters durch seine Uhren und Kolzwaren bekannt, ist neuerdings von der Schweiz auß befruchtet worden, indem gewisse Betriebe wie die Baumwollspinnerei und die Bürstenfabrikation
von Basel auß namentlich in das Wiesetal eindrangen. Mannigfaltiger ist wieder das mittlere Neckartal, das einzelne Vorstöße in die Rauhe Alb hineintreibt und neben Tertilindustrie
auch das Metallgewerbe wie den Maschinenbau bevorzugt. Oberschwaben dagegen sowohl in
seinem württembergischen als auch in seinem bayrischen Anteile beschränkt sich auf Spinnerei
und Weberei von Baumwolle und Wolle und hat darin mehrere recht große Anlagen.

Die mittelbeutiche Industriezone beginnt im Nordwesten au ben Wesergebirgen mit dem alten, aber ftark geschmälerten Leinengewerbe von Bielefeld, Berford, Osnabrud u. f. w. Das nächste Glied dieser Rette bildet Hannover mit Umgebung, bessen mannigfache Betriebs: arten teilweise auf die Deisterkohle angewiesen sind wie Osnabrück auf den Biesberger Anthrazit. Sehr ausgedehnt und durch Berschiedenartigkeit seiner Erzeugnisse ausgezeichnet ift das Gebiet Thüringens und bes preußischen Sachien, im allgemeinen westlich ber Saale gelegen. Hier hat fast jeder größere Ort seine Spezialität. Die Grundlage der gewerblichen Tätigkeit bilden die zahlreichen und ergiebigen Braunkohlenlager, ferner die Gewinnung und Herstellung der weißen Genugmittel, die täglich auf jedem Tische erscheinen: Salz und Bucker. Jenseit ber Saale bis zur Elbe und zum Riesengebirge erstreckt fich bas berühmte fachfische Revier, das zweitwichtigste, aber in seiner äußeren Erscheinung am meisten geschlossene und auße gedehnteste im Deutschen Reiche, auf Stein= und Braunkohle, namentlich auch böhmischer, beruhend. Bon großer Bielseitigkeit in seiner Tätigkeit, hat es als besondere Spezialitäten bie Feinweberei, die Stickerei, die Wirkerei und die Spitzenklöppelei. Nach Südwesten zu fendet es einen wichtigen Ausläufer nach Südwesten über Hof nach Bayreuth; in einiger Entfernung davon liegen die mittelfränkischen Gewerbepläte, vor allem das poetisch verklärte Rürnberg, einer der bevorzugten Lieblinge des gesamten deutschen Bolkes. Jenseit der Elbe folgt der Gürtel der Sudeten, der sich von jeher durch Weberei und Glasfabrikation auszeichnete und aus dem öftlichen Sachsen nach Schlesien übergeht. Nördlich von Gewerbepläten wie Baugen und Görlit, aber von diesen durch eine reine landwirtschaftliche Gegend getrennt, breitet sich der Tuchbezirk der Niederlausit aus, der bei Krossen und Grünberg die Oder über= schreitet und Züllichau hier noch umschließt. Gang in der Südostecke des Reiches wie des preu-Bischen Staates, an der sogenannten Dreikaiserecke, von öfterreichischem und ruffisch-polnischem Besitz eingeklemmt, liegt der oberschlesische Diftrift mit seiner hervorragenden Gießerei und Stahlerzeugung, die sich auf vorzügliche Rohlenlager gründet.

Bu beiben Seiten ber mitteldeutschen Industriezone, die wir eben versolgten, breiten sich weite Flächen ohne größere Judustrie aus, in denen also die alte Gewerksform noch besteht, und die zugleich als Einsuhr- und Verbrauchsgebiete für die eben besprochenen Distrikte anzusehen sind. Die innere industriearme Fläche, im Westen durch die rheinische Industriekette begrenzt, verläuft von Nordwesten nach Südosten und wird durch die Städte Münster und München orientiert, wobei die bayrische Königsstadt mit ihren weltberühmten Vierbrauereien und einigen anderen Vetriebsarten zugleich die einzige wichtigere Unterbrechung in dieser

ausgebehnten Erstreckung der Urproduktion bildet. Die äußere industriearme Fläche, das nordebeutsche Tiefland, hat etwas zahlreichere Unterbrechungen aufzuweisen, in erster Linie die Reichshauptstadt Berlin, die sich durch hervorragende Vielseitigkeit wie die meisten Städte gleicher Größe auszeichnet, sodann Hamburg, dessen Industrie sich teilweise an seinen Sinsuhrhandel auschließt, weiterhin alle an Flußmündungen gelegenen bedeutenderen Pläze, wie Bremen, Kiel, Lübeck, Stettin, Danzig und Königsberg, in denen die durch den Handel bedingten Gewerbezweige eine natürsiche Grundlage haben. Der neuerdings lebhaft geförderte Bau großer Seeschiffe besitzt in Stettin seinen glänzenden Mittelpunkt.

y) Zur Geschichte und Statistif der deutschen Industrie.

Die Maschinenarbeit, deren örtliche Verbreitung und Gruppierung wir eben verfolgt haben, gehört fast durchaus dem 19. Jahrhundert an, denn die erste Spinnmaschine murde im Jahre 1782 in Ernftthal von dem Chenniter Fabrifanten Hieronymus Lange durch Bermittelung eines Franzosen aufgestellt. Acht Jahre später gingen in Mittweida fünfzig mechanische Stühle auf Baumwolle, die, mittels eines Rades und der Sand in Bewegung geset, teils nach französischen, teils nach englischen Zeichnungen in Sachsen gebaut worden waren. Man mußte sich damals in jolcher Weise behelfen, weil bis 1842 die Ausfuhr von Maschinen aus England bei Zuchthaus, Deportation oder Todesstrafe verboten war. Etwas später als in Sachsen, von 1784 an, fanden die Spinnmajdinen im Rheinland Gingang, und im Elfaß wurde die erste mechanische Spinnerei im Jahre 1803 zu Wesserling eingerichtet. Mit ber Cinführung ber Maschinen begann man zugleich, mehr und mehr fremde Rohstoffe zu verarbeiten. Der Baumwolle, dem ersten derselben, folgten andere, und heute dürfte Gijen neben Zucker der einzige große Rohstoff vorwiegend deutschen Ursprunges sein, der in den Fabriken verarbeitet wird. In dem Jahrzehnt 1892-1901 wuchs die Summe der Rohftoffeinfuhr von 1658 auf 2459 Millionen Mark, und der Anteil an der Gesamteinsuhr stieg von 39 auf 43 Prozent. Die höchsten Geldbeträge entfallen auf die Baumwolle (1901: 296 Millionen Mark) der sich mit absteigenden Summen Schafwolle, Tabak, Seide, Salpeter, Holz, Säute, Kautschuf und Guttapercha, Jute und Flachs anschließen. In ihrer Gesamtheit ift die deutsche Industrie also nicht bodenständig. Indessen besteht in dieser Beziehung bei den einzelnen Bezirken eine gewisse Verschiedenheit. Als nahezu bodenständig kann das Revier ber Saale in Thüringen und in der Proving Sachsen bezeichnet werden, ebenso der oberichlesische Distrift und das Gebiet an der Saar. Das Rheinland verwendet in seinen nordlichen Teilen teils heimisches, teils fremdes Material, ist also halb bodenständig wie auch das Königreich Sachsen, während die Gebiete mit vorherrschender Tertilindustrie in der Hauptsache nicht bodenständig sind, denn Baumwolle, Seide und Jute kommen ausschließlich aus dem Auslande, Schafwolle und Flachs wenigstens zum größeren Teile.

Über die Wertsummen, die durch die deutsche Industrie gewonnen werden, hat im Jahre 1897 eine Erhebung vom Reichsamte des Inneren im Einvernehmen mit dem wirtschaftlichen Ausschusse stattgesunden und die nachstehenden Ergebnisse zutage gefördert. In der Textilindustrie lieferte die Spinnerei und Zwirnerei an Halds und Ganzsabrikaten einen Wert von rund 910 Millionen Mark, die Weberei einen solchen von rund 2000. Etwa ein Drittel davon entsiel auf die Herstellung von Wollsabrikaten; fast ebensoviel auf Baumwollsfabrikate, wenn man dazu die gemischten Sachen mitrechnet, ohne diese fast ein Viertel. Die Seidenfabrikation erreichte nicht ganz ein Zehntel der Gesamtsumme. Noch geringere Veträge

lieferten in absteigender Linie die Wirkerei, die Posamenten, die Leinweberei, die Stickerei Annähernd 3 Milliarden Mark kommen heraus, wenn man die und die Juteweberei. einzelnen Zweige der Siseninduftrie ins Auge faßt. Der erste Plat darin gebührt der Kabrikation von Fluß= und Schweißeisen nebst den Walzwerken, der mehr als ein Drittel der Ge= jamtjumme zufällt; davon für Fertigfabrikate 686, für Rohfchienen und Ingots 442 Millionen Mark. Die Maschinenindustrie nimmt ein reichliches Kunftel in Anspruch, die Hochofenindustrie und die Gießerei etwa je ein Zehntel. Mit Beträgen unter 100 Millionen Mark figurieren die Kesselschmiederei, die Einrichtungen von Eisenkonstruktionen aller Art, der Bau von eisernen und stählernen Schiffen, von Lokomotiven und Lokomobilen, von Gifen = und Straßenbahnwagen. Der chemischen Industrie sprach man eine Summe von 948 Millionen Mark zu, der Herstellung von Gegenständen aus Kautschuk, Guttapercha und Zelluloid eine jolche von 79 Millionen Mark. Die keramische Industrie lieferte einen Wertbetrag von 114, die Glasindustrie von 115 Millionen Mark, die Papierindustrie von 280, die Papierverarbeitung von 271, die Leberverarbeitung von 336 und die Tabakverarbeitung von 325 Millionen Mark. Alles in allem geben die vorstehend genannten Hauptzweige, die indes die Gesamt= industrie nicht erschöpfen, eine Gesamtsumme von 7-8 Milliarden Mark. Selbstverständlich fönnen solche Erhebungen keinen Anspruch auf unbedingte Richtigkeit und Bollständigkeit machen, insonderheit dürfen sie auch nicht mit den Erhebungen anderer Staaten, etwa der Union, verglichen werden, weil das Verfahren ein ganz verschiedenes ist. Immerhin geben fie doch einen Anhalt für die Erkenntnis von der relativen Bedeutung der einzelnen Zweige, die ja auf keine andere Weise als durch zahlemmäßige Belege ermittelt werden kann.

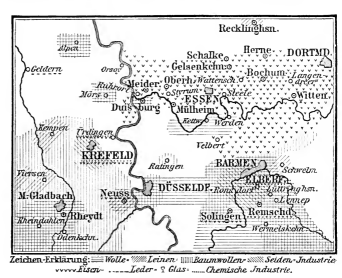
Etwas zuverlässiger, wenn auch nicht unbedingt zutreffend, sind die Ergebnisse der Berufszählungen, beren im Deutschen Reiche zwei: 1882 und 1895 stattgefunden haben. Im Jahre 1882 gählte man, einschließlich Bergbau und Baugewerbe 2,270,339 industrielle und gewerbliche Hauptbetriebe mit 5,933,633 erwerbstätigen Versonen, 1895 aber 2,146,672 Hauptbetriebe mit 8,000,503 Erwerbstätigen; von der Gesamtzahl der Erwerbstätigen machte das 1882: 33,7 Prozent, 1895 aber 36,1 Prozent. Demnach find die Betriebe im Laufe von dreizehn Jahren größer geworden, wie auch der Betrag der Personen, die sich mit Gewerbe und Industrie beschäftigen, etwas gewachsen ist und ein Drittel des gesamten Volles überschritten hat. Diese Zahlen sprechen für die Bedeutung der Industrie im Bolksleben, geben aber noch keinen unbedingten Beweis dafür, daß damit die Leiftungsfähigkeit der deutschen Industrie dem Auslande gegenüber zugenommen hat. Lielmehr ist es, nach B. Sombart, im wesentlichen ber machsende Mehrbedarf an gewerblichen Erzeugnissen im eigenen Lande, ber diese Zunahme bewirkt. Im ganzen vorigen Jahrhundert, und namentlich in seinem letzten Drittel, vollzog sich eine stetige Verminderung der gewerblichen Sigenerzeugung. Es wird auch in bäuerlichen Kreisen, geschweige benn in städtischen Familien, heute nur noch in verichwindend geringem Umfange der Bedarf an gewerblichen Erzeugnissen durch Backen, Schlachten, Gerben, Spinnen, Weben, Schuftern, Schneibern u. f. w. felbst gebeckt. Bon ben fünszehn Gruppen, in die die deutsche Statistif das Gesamtgewerbe teilt (Teil II, S. 234), stehen in erster Linie, mit Beträgen von einer Million und etwas darüber, die Bekleidung und Reinigung, die Industrie der Nahrungs= und Genugmittel und die Baugewerbe; diesen Gruppen fommt die Textilindustrie sehr nahe. Die zweite Reihe — mit rund 640,000 bis 536,000 Erwerbstätigen — bilden die Metallverarbeitung, die Industrie der Holze und Schnitstoffe, die Industrie der Steine und Erden, die Industrie der Maschinen und Instrumente sowie

ber Bergbau, das Hüttens und Salinenwesen. Der dritte Nang mit Veträgen von 160,000 bis 115,000 Erwerbstätigen, kommt der Lederindustrie, der Papierindustrie, den polygraphisschen Gewerben und der chemischen Industrie zu, während die Industrie der Leuchtstoffe u. s. w. und die künstlerischen Gewerbe nur einige Zehntausende beschäftigen.

δ) Der rheinisch=westfälische Bezirf.

Unter den einzelnen Gebieten des Deutschen Reiches nimmt das Wirtschaftsgebiet der rheinisch-westfälischen Großindustrie (j. das untenstehende Kärtchen) unsere Aufmerksamkeit in besonders hohem Maße in Anspruch. Sie gründet sich, wie bereits bemerkt, auf Kohlen und Erzbergbau, ohne daß aber der letztere imstande wäre, den ausgedehnten Hüttensbetrieb des Gebietes ausreichend zu versorgen, der deshalb einer bedeutenden Erzzusuhr von

außen her bedarf. Die mei= ften Sochofen = und Stahl= werke liegen am Rhein zwischen Ruhrort und Düsfeldorf, einige auch an den Stätten des Erzbergbaues, wie im Siegerlande und im Ruhrgebiete, während im erzreichen Lahntale fast keine Verhüttung stattfindet. Die weitere Metallverarbei= tung schließt sich haupt= fächlich an die Standorte der Hochöfen im Ruhrgebiete und an der Saar, wo riesenhafte Betriebe möglichst viele Teile des Produktions= prozesses besorgen. Dabei



Der rheinisch = westfälische Industriebezirk. (Rach A. Oppel.)

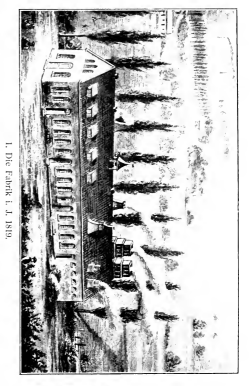
sind die mannigsaltigsten Formen, von der Gußstahlsabrikation und Blechwalzerei in vielen Abstufungen bis zur Herstellung seiner Justrumente und komplizierter Maschinen, vertreten. Schwarz= und Weißblech z. B. macht man in den Kreisen Siegen, Arnsberg, Altenkirchen, Neuwied u. s. w., Blechwaren in Altena und Jerlohn, Gisenguß= und Emaillewaren in Düsseldorf, Hagen, Schwelm u. s. w., Gisendraht in Altena, Jerlohn und Mülheim a. Rh. Die Kleinindustrie hat ihren Sig namentlich in Solingen und Remscheid. Während aber in Solingen die Zeug= und Messerschmiede und die Scheren=, Messer= und Werkzeugschleifer zu Hause sind, wiegen in Remscheid die Verfertigung eiserner Kurzwaren und die Feilenhauerei vor. Die Maschinenindustrien haben sich in den großen Städten und deren Nähe niedergelassen, ebenda die bedeutenderen Wagenbauanstalten und Schisswersten. Die Elektrotechnik ist nasmentlich in Köln ausgebildet. Die chemische Großindustrie, ein durchaus moderner, auf streng wissenschaftlicher Grundlage ausgebauter Erwerbszweig, der in Veutschland in kurzer Zeit zu mächtiger Entfaltung gekommen ist, hat in dem rheinisch=westsälischen Gebiete einen großen Teil ihrer Fabriken. Chemische und pharmazeutische Präparate aller Art, Säuren, Säureverbindungen, Salze, Alkalien, Farbstosse, Kohleteerableitungen u. s. werden in

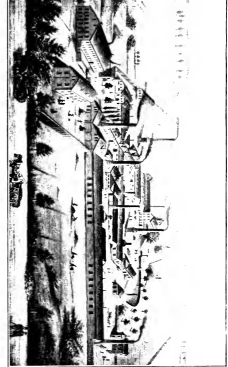
erheblichen Mengen hergestellt und ausgeführt. Der Hauptmittelpunkt liegt zwar am Main, namentlich im Kreise Höchst, aber nicht viel weniger leistungsfähig sind Elberseld und Köln, denen sich zahlreiche andere Pläte anschließen. Dabei ist dieser Zweig in beständigem Wachstume begriffen, besonders in der Nähe der Bergbau- und Hittenbetriebe, deren Nebenprodukte immer besser ausgenutzt werden. Explosivstoffe und Zündwaren, die auch für den Bergbau besonders wichtig sind, stellt man namentlich im Siegkreise her, außerdem in Mülheim a. Rh., Düsseldorf, Solingen und Altenkirchen.

Nächst der Gisenverarbeitung find im rheinisch-westfälischen Industriegebiet die Textilgewerbe am mächtigsten entwickelt und am bedeutungsvollsten. Zwar fehlen hier die riesen= haften Betriebe, die Sachsen und Schlesien darin aufzuweisen haben, doch bleibt die rheinisch= westfälische Textilindustrie an Gesamtausdehnung und Leiftungsfähigkeit kaum hinter jenen Gebieten zurück und steht in gewissen Zweigen zweifellos voran. Unnähernd 200,000 Personen find darin beschäftigt, also ber fünfte Teil ber gleichen Berufsangehörigen Deutschlands. Um meisten tritt die Seidenweberei hervor, nächstdem die Woll- und Baumwollweberei, mährend bie Strickerei und Wirkerei den Vergleich mit der sächsischen nicht aushält. Im übrigen ift die rheinische Tertilindustrie durch die Manniafaltigkeit ihrer Erzeugnisse ausgezeichnet, zugleich aber in ihren einzelnen Arten über das ganze Gebiet verftreut. Die Spinnerei und Spulerei ist hauptsächlich im Kreise Gladbach und bessen weiterer Umgebung bis nach Aachen und Duffeldorf bin, im Gebiete ber Wupper und Sieg sowie in ber Münfterschen Tiefebene verbreitet. Die Tuchmacherei hat von alters her ihren Sitz um Aachen. Über ben ganzen Bezirf verteilt ist die Weberei, der bedeutendste Zweig der Gesamttätigkeit, riefenhaft und vielseitig besonders im Buppertale um Elberfeld und Barmen, ferner bei Arefeld und Gladbach, nördlich bis über Kempen, Gelbern und Mörs fich erstreckend, oftwärts bis Schwelm. Färbereien, darunter die berühmten Türkischrotfärbereien, Bleichereien und Appreturanstalten ebenfo wie Serstellung von Bosamenten finden fich namentlich in Elberfeld und Barmen. Reben den genannten Hauptzweigen find in Rheinland und Westfalen wohl alle vorkommenden gewerblichen Tätigkeiten vertreten; genannt seien noch die Bapierbereitung, namentlich in Düren ausgeübt, die Gerberei, im Anschluß an die Eichenschälmalber (Teil II, S. 84) des Kreises Siegen, die Serstellung von Holzwaren, die Steinhauerei und Verfertigung feinerer Steinwaren, das Achatgewerbe von Joar und Oberstein (im Oldenburgischen), die Ziegeleiindustrie namentlich in der Nähe der Großstädte und schließlich die Kabrikation von Tonwaren. Lettere, in ihrer Beije die bedeutenoste in gang Deutschland, hat drei Sauptreviere aufzuweisen, zunächst im Unterwesterwaldfreis oder dem jogenannten Kannebäder Ländchen, wo 1600 Menschen damit lohnend beschäftigt sind, ferner in den Kreisen Bonn und Rheinbach und schließlich im Saarrevier, besonders bei Merzia.

Was den rheinisch=westfälischen Industriebezirk besonders kennzeichnet, ist die Aussbildung des Großbetriebes, die nirgends in Deutschland so ausgeprägt auftritt wie hier. Fünfundzwanzig der größten Anstalten allein — allen voran das berühmte Aruppsche Werk — beschäftigen etwa eine Viertelmillion Menschen; einschließlich der Familien dieser Arbeiter und der von ihnen in Anspruch genommenen Silfsgewerbe dürsten über eine Million Menschen ihren Lebensunterhalt aus ihnen ziehen. Das Wirtschaftsleben ganzer Städte oder Kreise ist oft mit einer solchen Riesenunternehmung eng verknüpft und an ihrem Ausschen Riebergange in höchstem Maße beteiligt. Ganze Reihen verschiedener Bearbeitungsvorgänge sind vielsach in ihnen zur Erreichung größerer Wirtschaftlichkeit vereinigt. Bergbau, Gisenverhüttung,

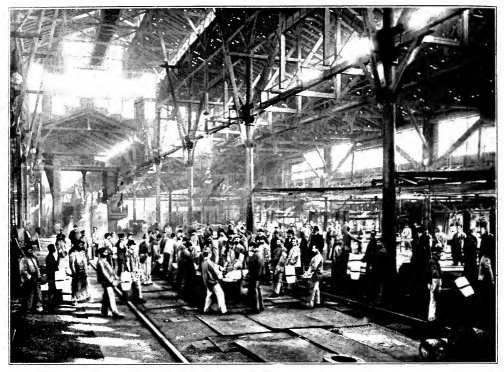




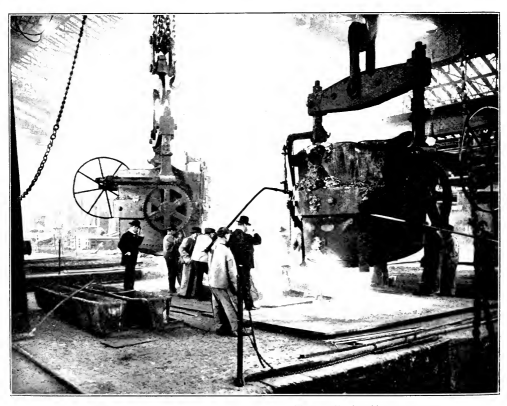


2. Die Fabrik i. J. 1852.

Friedrich Krupp, Gußstahlfabrik in Essen, II.

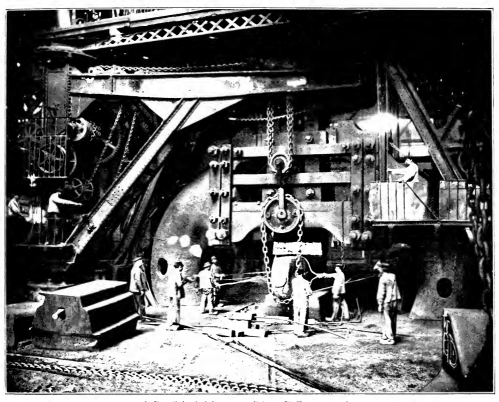


4. Das Gießen von Tiegelstahl.



5. Das Gießen einer Bramme aus zwei Pfannen (Martinstahl).

Friedrich Krupp, Gußstahlfabrik in Essen, III.

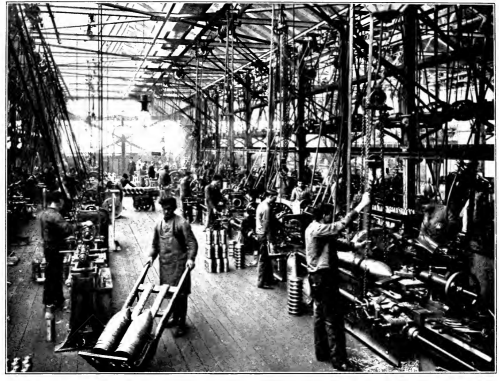


6. Der Schmiedehammer "Fritz" (50 Tonnen stark).

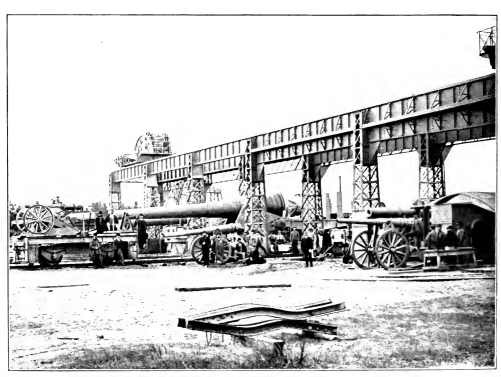


7. Das Walzen einer Panzerplatte.

Friedrich Krupp, Gußstahlfabrik in Essen, IV.



8. Das Drehen von Geschossen.



9. Vom Artillerie-Schießplatz bei Meppen, (Nach Photographien der Firma.)

Sifengießerei und Maschinenverarbeitung werden oft in einem einzigen Unternehmen nebeneinander betrieben. Hervorzuheben ist ferner die intensive Ausbeutung mechanischer Triebfräfte und die rationelle Berwendung arbeitsparender Maschinen. Lou allen in Deutschland industriell nutbar gemachten Pferdestärken - rund 3,415,000 - entfallen über 18 Prozent auf das Meinland und 14 Prozent auf Westfalen, auf beide Provinzen nabezu ein Drittel der Gefamtheit, und mahrend durchschnittlich im Deutschen Reiche auf 100 menschliche Arbeitskräfte eine motorische Unterstützung durch 33,4 Pferdestärken kommt, steigt dies Berhältnis im Meinland auf 53 und in Westfalen auf 83. So viel größer sind die Kraftleistungen, die hier durch den Motorenbetrieb der industriellen Arbeit nutbar gemacht werden. Dabei steht naturgemäß in erster Linie die Augung von Dampfträften, aber auch die Berwertung natürlicher Wasserfräfte ist belangreich, namentlich in den Tälern der Bupper und der Ruhr, neuerdings aber auch durch eine ganze Reihe technijch vollkommener Taliperren. Bis 1902 waren bereits vierzehn Talfperren mit einem Koftenaufwande von fast 19 Millionen Mark und einem Stauinhalt von 82,5 Millionen Kubikmeter ausgeführt. Trop der starken Ausbildung der fabrikmäßigen Großbetriebe find die kleinen Unternehmungen durchaus nicht verschwunden, sondern bestehen daneben in den mannigfaltigsten Größen und Formen. Co fitt nicht weit von den aroßen Werken des Ruhrkohlengebietes das Aleineisengewerbe des Bergischen Landes, neben ben großen Porzellanfabriken bei Bonn besteht die fleinbetriebliche Tonwarenherstellung des Westerwaldes, neben umfangreichen mechanischen Webereien die Sandarbeit an der Lahn und Mosel. Die Hausindustrie freilich, einst allgemein verbreitet, geht beständig zurud.

ε) Friedrich Krupps Gußstahlfabrik.

Der Stolz ber beutschen Großindustrie, das umfangreichste Unternehmen nicht nur des Rheinlandes und unseres Vaterlandes, sondern auf der ganzen Erde ist das Aruppiche Werf, bas wir als Typus der neuzeitlichen industriellen Arbeitsform etwas näher betrachten. Das riefenhafte Unternehmen (f. die beigeheftete Tafel "Friedrich Krupp, Gußstahlfabrik in Gjen"), feit dem Tode Friedrich Alfred Krupps eine Aftiengesellschaft unter Leitung eines Direktoriums von zwölf Bersonen, ist aus ganz kleinen Anfängen hervorgegangen und noch nicht 100 Jahre alt. Die Kirma Kriedr. Krupp, 1810 von Peter Kriedrich Krupp gegründet, baute 1811 ben ersten Schmelzofen zur Gußstahlbereitung, 1818 die ältesten Wertstätten der heutigen Fabrikanlage bei Essen und hatte aufangs schwer um ihr Bestehen zu ringen, so daß die Bergrößerung des Unternehmens nur langfam vor fich ging. Mit dem Jahre 1843 trat es insofern in ein neues Stadium ein, als es sich der Herstellung von Gewehrläufen aus Gußstahl und bald auch von Geschützrohren aus demselben Material zuwandte. 1847 stellte man ben ersten Dreipfunder, sieben Jahre später den ersten Zwölspfunder her und zwar unter Leitung Alfred Krupps, der im Jahre 1848 die Firma als alleiniger Inhaber übernommen hatte. Auf der ersten Londoner Ausstellung 1851 stellte Krupp einen Gußstahlblock von 45 Zentnern aus, eine damals selbst in England, der Heimat des Gußstahls, unerhörte Leistung, die eine wahre Senjation hervorrief und Krupp mit einem Schlage berühmt machte. Sehr bedeutungsvoll nach den verschiedensten Richtungen waren die Fortschritte, die er in den sechziger Jahren herbeiführte, und die das Werk in die erste Reihe der gleichartigen Unternehmungen stellte. Sie bestanden, abgesehen von technischen Neuerungen, in dem Bau von Arbeiterwohnungen und in dem Ankaufe der ersten Kohlenzechen, Gisengruben und Hochofen. Gin zweites hochwichtiges Ereignis für den Fortgang der Werke war die Erfindung Afred Krupps,

Sisenbahnbandagen ohne Schweißung herzustellen. Er konnte die hierdurch erzielten Gewinne auf die Versolgung seines großen Zieles: die Gußstahlkanone, verwenden. Allgemeines Erstaunen erregte in Paris 1867 die Ausstellung eines Tausendpfünders (35½ cm) und eines Gußstahlblocks von 40,000 kg. Alfred Krupp starb im Jahre 1887, nachdem er in seinen letzen Lebensjahren unter anderem den Schießplat dei Meppen erworben und das Gußstahlwerf in Annen einverleibt hatte. Friedrich Alfred Krupp wurde alleiniger Inhaber des ganzen Vesites, der sich während seiner fünfzehnjährigen Leitung mehr und mehr erweiterte. So wurde seit 1890 die Panzerplattenherstellung aufgenommen, 1892 das Grusonwerk in Magdeburg=Vuckau angekaust und später die Schiffbau= und Maschinenbau=Aktiengesellschaft "Germania" in Kiel als Sigentum erworben. Nebenher ging eine stets gesteigerte Sorge für die Wohlsahrtseinrichtungen der Angestellten und Arbeiter.

Gegenwärtig setzen sich die Werke und Anlagen der Aktiengesellschaft Friedr. Krupp aus acht verschiedenen Bestandteilen zusammen. Diese sind 1) die Gußstahlsabrik in Essen mit einem Schießplatz in Meppen, 2) das Kruppsche Stahlwerk vorm. F. Asthöwer und Komp. in Annen (Westfalen), 3) das Grusonwerk in Magdeburg-Buckau, 4) die Germaniawerst in Kiel, 5) vier Hochsenanlagen bei Rheinhausen, Duisdurg, Neuwied und Engers, eine Hütte bei Sayn mit Maschinensabrik und Sisengießerei, 6) drei Kohlenzechen, 7) eine große Anzahl von Sisensteingruben in Deutschland und Anteil an Sisensteingruben bei Bildao in Nordspanien, 8) Reederei in Rotterdam mit Seedampfern. Nach dem Stande vom 1. Juli 1903 betrug die Gesamtzahl der auf den Kruppschen Werken beschäftigten Personen 41,606, davon 4064 Beante. Heute dürste die Jahl der Arbeiter etwa um 2000 gestiegen sein. Die Gußstahlsabrik Ssien allein umfaßte 23,141 Köpse. Im Mai 1900 machte die Anzahl aller Werkangehörigen die sehr stattliche Jahl von 147,645 Personen aus.

Die älteste Spezialität der Gußstahlfabrik bildet die Herstellung von Tiegelgußstahl (Teil II, S. 240), d. h. von Stahl, welcher durch Zusammenschmelzen von besonders zu diesem Zwecke behandeltem Rohstoff in geschlossenen Tiegeln bereitet und aus diesen Tiegeln zu Blöcken bis zu 85,000 kg Gewicht zusammengegoffen wird. Tiegelstahl, zu dem man das beste Robmaterial verwendet, zeichnet sich durch größte Reinheit und völlige Gleichmäßigkeit aus und dient zur Berstellung solcher Erzeugnisse, bei denen es auf möglichst große Betriebssicherheit ankommt, also Geschützohre, Gewehrläufe, Kanzergranaten, wichtigere Konstruktionsteile von Lokomotiven, große Betriebsmaschinen, Schiffs- und Fördermaschinen, Walzen u. a. m. Ferner gewinnt man daraus Radreifen, Werkzeug- und Federstahl für verschiedene Zwecke. Seit 1869 wird in der Fabrik auch Siemens=Martinstahl (Teil II, S. 241) bereitet, der für die verichiebenen Zwecke des Schiffbaues, für Geschosse, Lafettenteile, Resselbleche, Gisenbahnachsen, Draht u. j. w. verwendet wird. Sehr ausgebehnt ist die Kabrikation von Stahlformauß aus Tiegel- und Siemens-Martinstahl. Es werden damit hergestellt für Gisenbahnzwecke Herz- und Areuzungsstücke, Räder für Lokomotiven und Wagen, Maschinenteile, Gegenstände für Schiffbau, wie Steven, Ruder und Schrauben u. a. Puddelstahl bient entweder als Rohmaterial für Tiegelguß oder wird nach auswärts verkauft, 3. B. in überseeische Länder als sogenannter Milano- und Bambooftahl zur Anfertigung von Werkzeugen. Beffemerstahl (Teil II, S. 240) verwendet man zum Gisenbahnoberbau wie für Werkzeuge u. a. Außer den angeführten Stahlforten werden verschiedene Legierungen von Stahl mit Wolfram, Nickel, Chrom, Molybban u. f. w. für besondere Zwede ausgeführt. Nickelstahl 3. B., der die guten Sigenichaften gäheften Schmiedeeisens mit der hohen Festigkeit des besten Stahles verbindet, wird ba

angewendet, wo das Material im höchsten Maße beausprucht und zugleich äußerste Sicherheit gegen Bruch gefordert wird, z. B. bei Schiffswellen. Aus Chronistahl erzeugt man Gesichosse und dünne Panzerbleche, aus den übrigen Legierungen besonders Wertzeuge.

Die hauptfächlichsten Erzeugniffe bes Effener Werkes zerfallen in zwei Gruppen. Die erfte berfelben befteht aus Kriegsmaterial, also Geschützen, in vollständiger Ausruftung bis Mitte 1903 über 41,500 Stud, Armeefahrzeugen und Geschossen jeder Art, Zündern und Bündungen, Gewehrläufen und Pangern, lettere in Form von gewalzten Blechen und Platten, sowie in gehartetem Stahlguß für alle geschützten Teile ber Kriegsschiffe sowie für Befestigungszwecke. Die zweite Gruppe umfaßt Erzeugnisse für Berkehrs : und andere gewerb: liche Zwecke, wie Material für Cijenbahnen, Schiffbau, Maschinenbau, Balzen u. a. m. Das Gisenbahnmaterial 3. B. sett sich zusammen aus Radsternen und Rädern jeder Art, Radreifen, Achsen, Radjäten, Federn und Federstahl, Kesselblechen, Rahmenplatten, gepreßten Drehgestellen und anderen Konftruktionsteilen für Lokomotiven und Wagen, aus Schienen, Beichen, Herzstücken u. f. w. für normal= und schmalspurige Bahnen, aus tragbaren Feld=, Bald= und Industriebahnen nebst rollendem Material dafür. Für diese und andere Arbeiten ist das Effener Werk in etwa 60 Betriebe geteilt, in denen 5300 Werkzeug= und Arbeits= maschinen, 22 Walzenstraßen, 141 Dampshämmer bis 50,000 kg Fallgewicht, 63 hydraulifde Pressen, 323 stehende Dampftessel, 513 Dampfmaschinen mit zusammen 43,848 Pferdeftärfen, 369 Cleftromotore und 591 Krane mit Tragfähigfeit bis 150,000 kg in Tätigfeit find. Der Gesamtverbrauch von Rohle, Roks und Brifetts (lettere beiden in Rohle umgerechnet) betrug im Jahre 1902: 1,367,005 Tonnen, die hinreichen würden, den Feuerungsbedarf von rund 360,000 bürgerlichen Kamilien zu deden. Der jährliche Berbrauch an Waffer ift annähernd so groß wie der von Köln. Das Gaswerk erzeugt etwas mehr Leuchtgas als das ber Stadt Duffeldorf, und das Glektrizitätswerk leiftet etwa das Doppelte des Duffeldorfer. Beiterhin gehören zu bem Werke Gisenbahnen, Telegraphen, Fernsprecher, eine Berufsseuerwehr, eine Probieranstalt, ein chemisches Laboratorium, eine chemisch physikalische Versuchs anftalt; also eine Welt im fleinen, ein wahrer induftrieller Mitrokosmus. Der Schiefplat bei Meppen, eine Kläche von 100 9km bedeckend, diente 1902 zu 1002 Schiefproben, bei denen 12,200 Schüsse abgegeben und 261,000 kg Geschosse verbraucht wurden. Der gesamte Grundbesit des Werkes in Ssen, der im Jahre 1821: 3,61 heftar ausmachte, bedeckte 80 Jahre später ein Areal von 462,24 Heftar, also eine kleine Stunde Weges im Quadrat.

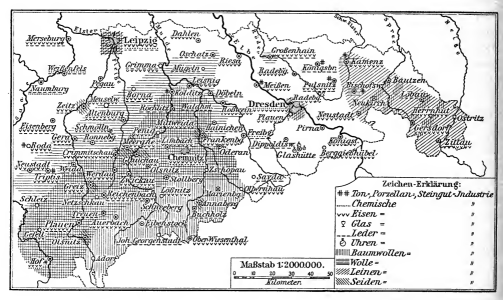
Bon den mustergültigen Wohlfahrtseinrichtungen wurde bereits gesprochen. Die Gesamtzahl der Familienwohnungen der Firma betrug am 1. Januar 1902: 5469, davon 4274 in Ssen, und im Mai 1900 wohnten 26,678 Personen zu Essen in Kruppschen Säusern.

Für das Grusonwerk ist die Eisengießerei und speziell die Gerstellung von Hart guß von grundlegender Bebeutung. Unter Benutung besonders geeigneter Eisensorten wird bei Anwendung eiserner Gußsormen statt Sandsormen ein Material gewonnen, das eine bedenstend höhere Festigkeit als gewöhnliches Gußeisen zeigt, zugleich aber auch an der auf der Sisensorm gegossenen Obersläche eine große Härte besitzt. Diese Eigenschaften machen den Hartzguß besonders geeignet sur Gegenstände, bei denen es auf eine harte Obersläche in Verbindung mit Festigkeit und Jähigkeit ankommt, namentlich für gepanzerte Türme und Vatterien der Vinnenlands und Küssenwerteidigung. Die Germaniawerst bei Kiel, neuerdings von Grund aus umgestaltet, bei vollem Vetriebe etwa 7000 Personen Veschäftigung bietend, baut und liefert mit allen zugehörigen Maschinen und voller Ausrüstung Kriegsschiffe aller Typen,

Schnellbampfer und Handelsschiffe jeder Art sowie Sisbrecher, Dampfbagger, Dockanlagen u. a. Sie benutzt dazu 940 Maschinen, 72 Kräne, 260 Dynamomaschinen und Elektromotoren.

ζ) Das Königreich Sachsen nebst Thüringen und Franken.

Das Königreich Sachsen ist ein ausgesprochenes Industrieland (f. das untenstehende Kärtchen), indem mehr als die Hälfte der Bevölkerung sich von gewerblicher Arbeit nährt und auch das weibliche Geschlecht lebhaft beteiligt ist. Wohl alle Zweige der Industrie sind verstreten, am hervorragendsten allerdings die Spinnerei und Weberei, in den Kreishauptmannsichaften Chemnitz und Zwidau mit Orten wie Chemnitz, Glauchau, Meerane und Hohenstein.



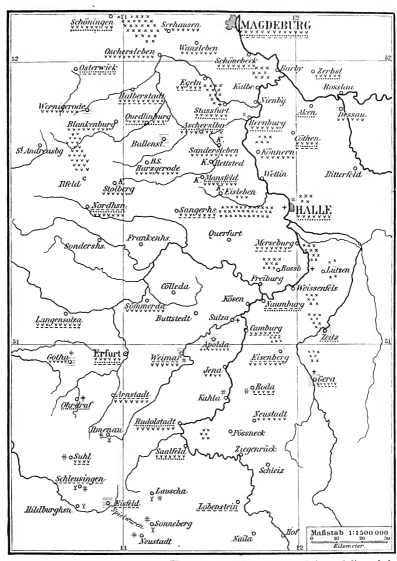
Das Industriegebiet von Oftthuringen und Sachfen. (Rach A. Oppel.)

Msdann folgen die Strickerei und Wirkerei, die Häkelei, die Stickerei und die Spigenfabrikation einschließlich der wenig mehr lohnenden Klöppelei und die Posamentenherstellung in der Annaberger Gegend. Das Leinengewerbe, das seinen Sig in der Lausitz hat, ist neuerdings etwas zurückgegangen. Berühmt ist die Damastweberei von Große und Neuschönau. Die Herstellung baumwollener Musseline und die Weißstickerei haben im Vogtland ihren Sig, die Strumpfwirkerei in und um Chemnitz. Hauptpunkte für Gewebe aus Schaswolle sind Kamenz, Crimmitschau, Bischosswerda und Großenhain, nächst diesen Dschatz, Öberan, Werdau und Kirchberg; für Flanelle Hainichen, für wollene und halbwollene Kleiderstoffe Chemnitz, Glauchau, Meerane, Neichenbach, Ölsnitz und Zittau, für wollene Strumpswaren Vauten und Limbach. Färberei und Zeugdruck werden vornehmlich in Chemnitz, Zschopau, Frankenberg u. s. w., Wachstuchsabrikation in Leipzig, Jutespinnerei in Meißen und Ostritz ausgeübt. Von der Metallindustrie blüht namentlich der Maschinenbau, 1826 in Chemnitz entstanden und seitz dem in der Hauptsache dort verblieben. Die chemische Industrie hat ihren Mittelpunkt in Leipzig. Steingutz, Tonz und Glaswaren werden in hoher Vollendung an mehreren Stellen ausgeführt, weit berühmt ist die alte bewährte Porzellanmanusaktur in Meißen. Papier wird

in zahlreichen Fabriken hergestellt, deren größte sich in Kriebstein bei Waldheim, in Bauten und Penig befinden. Die Strohflechterei hat sich auf dem Abhange des Erzgebirges zwischen Gottleuba und Lockwitz angesiedelt, die Zigarrenfabrikation in der Umgebung von Leipzig,

fich mie das Dresden durch ieine Maviere auszeichnet, wäh= rend Orchester= instrumente vor= masweise Markneukirchen und Klingental hergestellt wer= den und in alle Teile der Erde gehen. Holz=und Spielwaren lie= fern gewisse Teile Des Erzgebir= ges; vorzügliche Uhren entstehen in Glashütte und Rarlsfeld. Rorb= macherei wird in Zwenkau, fabrik= mäßige Runft= tischlerei in 30= hanngeorgenstadt betrieben. Leip= zig endlich ist der Hauptsitz des deutschen Buch= gewerbes, alle darauf be= züglichen Zweige. wie Schriftgie= Berei, Seperei, Druckerei, Buch=

binderei, Litho=



graphie, Hochätzung u. f. w., glänzend entwickelt sind und zwar teils in einzelnen Betrieben, teils in Kollektivanstalten, aus denen Drucksachen mit allen Borstadien bis zur höchsten Bolleendung hervorgehen.

Das Gebiet westlich von der Saale (s. das obenstehende Kärtchen) zeichnet sich durch eine ungewöhnlich große Mannigsaltigkeit seiner Gewerbe aus. Selten allerdings drängen sich

größere Fabriken am gleichen Orte so bicht zusammen, daß eine stattliche Menge von Schornsteinen emporragt. Das ist nur in wenigen Orten Ostthüringens der Fall, wie in Greiz und Gera, die schon an der Grenze des sächsischen Industrierevieres liegen. Im Flachlande Thüringens find Zuckerfabriken verbreitet, im Gebirge Glashütten und Porzellanfabriken. In letterem ift das Hausgewerbe noch fehr heimisch: Schachteln, Bundhölzer, Griffel und Schiefertafeln, Glassachen, Spielwaren, Pfeifenköpfe und Spigen, Gisenkurzwaren, Flechtwaren u. a. werden von den Waldbewohnern angefertigt. Früher blühte auch der Bergbau; aber das ist vorbei. Da es an den nötigen Steinkohlen fehlt und Holz für die Berhüttung fich zu koftipielig stellt, so sind viele Stollen und Schächte, viele Schmelzwerke und Gisenhämmer ver-Daher hat sich die durch den ehemaligen Bergbau dichter gewordene Bevölkerung zahlreichen anderen Erwerbszweigen zugewendet, unter benen Wolljpinnerei, Baumwoll- und Holzverarbeitung mit in erster Linie zu nennen sind. Die zahlreichen Glashütten liefern Tafel = und Hohlglas, nicht minder zahlreich sind die Werkstätten, in denen die geschickten Hände der Waldbewohner Perlen, Tier- und Menschenaugen, Thermometer und andere physifalische Instrumente, Christbaumschmuck und tausend andere zierliche Dinge in hoher Bollendung herstellen. Großartiges leisten die Zeißschen Anstalten in Jena. Nicht minder mannigfaltig find die Erzeugnisse des Porzellangewerbes, wenn dies auch nicht so hohen künstlerischen Geschmad entwidelt wie anderwärts. Daneben ift die Spielwaren = und Buppenfabrifation in der Gegend von Conneberg und Waltershaufen sehr wichtig. Die Ruhlaer Bevölkerung arbeitet Tabakspfeisen und Spigen, Suhl fertigt Gewehre, der Kreis Schmalkalben Schlosserwaren. Auch die Wurstfabriken und Bierbrauereien find von erheblicher Bedeutung. Manches hat das neuerdings verbesserte Verkehrswesen zur Hebung der Industrie beigetragen. Der zerstreute Charakter ist auch der fränkischen Industrie eigen, die namentlich in Ober- und Mittelfrauken vertreten, manche Beziehungen zu der Gewerbtätigkeit der benachbarten Bezirke von Sachsen und Thüringen hat. Der Stammsitz der deutschen Spielwarenindustrie, die in hervorragendem Maße für die Ansfuhr arbeitet, ist Nürnberg. Sier blühte schon in der zweiten Hälfte des 13. Jahrhunderts ein Gewerk der Holzschnitzer und Dockenmacher — Docke bedeutet Puppe. "Nürnberger Tand geht durchs ganze Land." Über Judenbach am Sattelpaß kam das Gewerbe im 14. Jahrhundert nach dem Meininger Oberlande, wo es sich namentlich in Sonneberg ausiedelte und später nach Orten wie Waltershausen, Gehren, Junenau und Schleufingen weiter ging. Auch im fächfischen Erzgebirge wurde es eingeführt (1768). Außerdem beteiligen sich daran die Berchtesgabener Gegend, die württembergische Rauhe Alb, der Schwarzwald, Stuttgart, Berlin, Brandenburg a. S., Genthin und Sannover. Aus Nürnberg bezieht man die hochfeine Ware, wie sie selbst Paris nicht besser liefert; die mittelfeine kommt aus der Sonneberger Gegend, die ordinare aus bem "fachsischen Sibirien". Der gesamte Ausfuhrwert ber beutschen Spielwarenindustrie ist in guter Zunahme begriffen und machte im Jahre 1902: 55,45 Millionen Mark auß; die wichtigsten Abnehmer sind Groß: britannien (20,75) und die Union (15,58); in weiterer Entfernung folgt Frankreich (3,28).

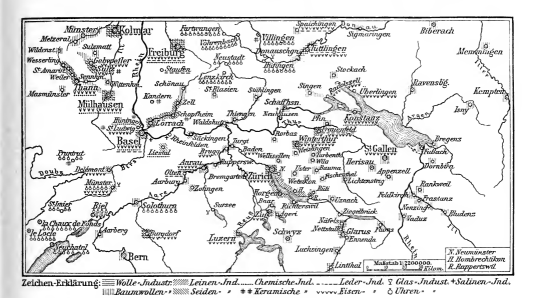
Das mannigfache Gebiet der Spielwaren zerfällt in die beiden Hauptgruppen der Blechund Holzsachen; zu den letzteren werden auch die Puppen gerechnet. Die Spielwaren aus Kautschut, Gummi und anderen Materialien sind von untergeordneter Bedeutung. Die Herstellung geschieht vorzugsweise durch Heimarbeit und entspricht dem Verlagssystem (Teil II, S. 229). Der Mittelpunkt für Blechspielwaren ist Nürnberg nebst Umgebung. Gewehre, Säbel, Trompeten, mechanische Spiele, springende und laufende Tiere, sechtende Soldaten, drehbare ruffische Schaukeln, fahrende Feuerwehrleute mit ihren Löschgerätschaften sind die Haupterzeug= nisse, bei denen, namentlich bezüglich der billigeren Sorten, die Seimarbeit in großem Umfange Daneben gliedert sich die Spielwarenfabrikation als Nebenzweig ber Verwendung findet. aroken Metallwarenbranche an. Dahin gehören vornehmlich Modellipielwaren, die ausschließ= lich in großen Kabrifen hergestellt werden. Alle hervorragenden Errungenschaften der modernen Technik dienen als Borbild für diese Tätigkeit, die bemüht ist, in dem lernenden Knabengeist auf elementare Art das Intereffe und Verständnis für die wichtigsten neuesten Erfindungen wachzurufen. Kleine Dampfmaschinen zeigen die Entwickelung und Wirkungsweise des Dampfes, Lokomotiven, Dynamomajdinen, Glektromotoren, elektrifche Gijenbahnen, Wajjerzerjehungsapparate und Experimentierkasten führen den Geist des Knaben in die moderne Technif ein. Sanze Handels = und Kriegsflotten im kleinen, in benen Schrauben = und Raddampfer mit Takelage und vollständiger Bemannung vertreten find, werden hergestellt; Zauberlaternen, Lichtbilderapparate und sonstige optische Sachen fallen in das Bereich der Physik. Gine Spezialität von Nürnberg und Fürth find die Zinnfoldaten, welche die Baterlandsverteidiger aller Nationen und aller Waffengattungen in allen möglichen Stellungen und Gruppierungen veranschaulichen. Die Herstellung der Zinnsoldaten ist sehr einsach und geht gänzlich ohne Maschinen vor sich. Zuerst wird aus einer Legierung von Blei in eine Form von Schieser oder Meffing die Figur gegoffen. Ift diese abgekühlt und aus der Form genommen, so wird sie "geputt", d. h. von allen nicht zu ihr gehörenden Metallteilen befreit. Dann folgt das Bemalen. Dabei werden die Soldaten kompagnieweise, 40-60 Mann hoch, mit ihren Füßen auf ein mit einer Rinne versehenes Messinglineal gestellt und nun der ganzen Kompagnie der Reihe nach zuerst der Rock mit Farbe überstrichen, dann kommen die Knöpfe, das Gesicht, die Augen, der Helm u. f. w. daran. Mit Zinnmalen find in Nürnberg und Kürth etwa 600 Frauen und zahlreiche Kinder beschäftigt; ihr Verdienst ist sehr gering (7 Pfennig die Stunde!).

Die Sonneberger Gegend, der Hauptsitz der Herstellung von Holzipielsachen und Auppen, daher auch das "Buppenland" genannt, arbeitet mit mindestens 20,000 Personen, wobei Orte wie Neustadt an der Heide und Roburg mit eingeschlossen sind, und bringt einen jährlichen Produktionswert von etwa 25 Millionen Mark zustande. Sier herrschen Sandarbeit und Verlagssystem fast ausschließlich. Die Unternehmer sind Fabrikkaufleute und hausindustrielle Meister, von denen eine ganze Rette von Arbeitern ausgeht; ein Glied derselben arbeitet dem anderen in die Hände, und es ift ein stetiger, ununterbrochener Übergang von einer Betriebsstätte zur anderen. In der Puppenherstellung macht den Anfang der Holzschnitzer; er kauft sich einige Schnitbohlen und dreht in seiner einfachen Behaufung vom frühen Morgen bis zum späten Abend Gelenke, "Arm un Bener". Hat er etwa 2400 Gelenke fertiggestellt, so packt sie seine Frau in den Rorb (in die "Schanz"), nimmt von dem benachbarten Stimmacher die "Papa= und Mamastimmen" mit und trägt den Korb auf dem Rücken nach Sonneberg. Tagtäglich kann man auf allen dahin führenden Stragen und Begen jolchen hochbepackten "Lieferfrauen" begegnen. In Sonneberg übernimmt ein Bossierer die Ware. Er drudt nun aus Papiermaché mittels einer Gipsform den Ropf, übergibt ihn dem Maler, ber ihn mit Mattlack überzieht, die Augenbrauen, die roten Bäckehen und Lippen aufmalt und ihn dem Augenausschneider weitergibt. Dieser schneidet die Augenlöcher aus und leimt die Glasaugen hinein. Nun wandert der Puppenkopf in die Frisserstube, wo ihm aus Mohair Daare aufgeleimt und mittels Metallfammes und Brenneijens funftgerecht nach ber neuesten Mode frisiert werden. Unterdessen hat der Bossierermeister die Holzgelenke bemalen lassen,

und seine Frau hat aus einem Lederbalg einen mit Sägemehl ausgestopften Leib zurechtgemacht und das Stimmchen darin angebracht. Bis der Kopf von der Frisiererin zurücksommt, haben die Kinder des Meisters ganz niedliche Strümpschen gestrickt, der Puppenschuhmacher hat für die Schuhchen gesorgt und eine Näherin das Hemden geliefert. Rum geht es an das Zusammensetzen der einzelnen Teilchen und an die Besleidung der fertigen Figuren, die in den sogenannten Flickstuben mit modischem Zeug ausgerüstet werden. Unstatt der Papiermaché verwendet man zu den Köpfen auch Porzellan. In dem Orte Köppelsdorf bestehen dafür drei Fabriken mit einer Arbeiterschaft von 800 Personen. Diese Fabrikanlagen deuten darauf hin, daß auch die Sonneberger Hausindustrie einer Umwandlung entgegengeht.

Die Porzellanmanufaktur, überwiegend Beschäftigung von Gebirgsbewohnern, hat fich in einzelnen Källen auch in die Stadt vorgeschoben. Ihr nördlichster Vorposten ist Berlin, wo vor faft 150 Jahren der Kaufmann von Gottowift eine Fabrif begründete, die, von Kriedrich dem Großen 1763 fäuflich erworben, seitdem als königliche Borzellanmanusaktur besteht und wegen der hohen Bollendung ihrer Erzeugnisse sich eines weitverbreiteten Ruses erfreut. Nicht minder berühmt ist die Röniglich Sächsische Manufaktur in Meißen. Mit der Spielwarenindustrie teilt die deutsche Borzellanmanufaktur ungefähr den jährlichen Ausfuhrbetrag, 1902: 52,3 Millionen Mark, und die Hauptausfuhrländer. Der wichtigste Rohstoff für die Herstellung von Borzellan ist die Porzellanerde oder Kaolin; daneben kommen Ton und Keldspat in Betracht. Die beiden ersteren Materialien werden zunächst zerquetscht und zerbrödelt, der Keldipat zerstüdelt und gemahlen. Darauf werden die Borzellanerde und ber Ton in großen aufgemauerten Trögen mit Wasser zerrührt (geschlämmt), so daß ihre feinen Bestandteile sich mit dem Basser zu einer dicken Flüssigkeit verbinden, während sich alle beigemischten schweren Körper wie grober Sand und Steinreste auf dem Boden der Tröge niederichlagen. Der Raolin= und Tonschlamm wird nun abgeschöpft und in andere Wannen über= geführt, wo ihm das angefeuchtete Feldspatmehl in bestimmtem Verhältnis zugesett wird. Der jo entstandene Maffebrei wird, gut durchgemischt, durch Rinnen und über Siebe geleitet, auf benen Magnete liegen, um ihn von etwa noch beigemischten Sisenteilchen zu befreien, und gelangt durch Röhren in ein Gewölbe, wo ihm durch starkes Pressen so viel Wasser entzogen wird, daß ein weicher, leicht knetbarer Teig zurückbleibt, die Porzellanmaffe. Diese hebt man, zu großen Blöcken zusammengeknetet, in geräumigen Kellern auf, wo sie eine Art Gärung burchmacht und badurch an Gleichmäßigkeit und Bildfamkeit gewinnt. Die Borzellanmaffe gelangt nun in die Sände der Former, benen die Modelleure vorzuarbeiten haben, benn alle komplizierteren Gegenstände, die in Porzellan ausgeführt werden sollen, werden erst aus Modellierton vorgebildet und nach diesen Sohlformen aus Gips hergestellt. In jeden Teil dieser Gipsformen drücken die Former eine Lage Porzellan so hinein, daß auch die feinsten Vertiefungen bamit angefüllt find, und banach werden die Teile zusammengepreßt. Auf diese Weise entsteht jedes Glied einer größeren Gruppe einzeln, und sodann werden die Stücke, sobald fie lederhart geworden find, der Form entnommen, aneinandergepaßt und zusammengeset. 2013 Bindemittel bient dabei mit Wasser verdünnte Porzellanmasse, ber sogenannte "Schlicker". Dann folgt bas jorgjame Nacharbeiten ber Ginzelheiten. In ähnlicher Weise wie die Kiguren werden auch Gefäße mit reichem bildnerischen Schmucke geformt, wäh: rend andere auf einfachere Art hergestellt werden. Für runde Gefäße 3. B. besteht die Gipsform aus einem einzigen Stück, in anderen Källen aus mehreren durch einen Gipsmantel zusammengehaltenen Teilen. Solche Formen werden auf die Drehscheibe gesetzt und zentriert. Num wird die Masse in reichlicher Menge hineingetan und vom Boden aus, während die Scheibe in drehende Bewegung gesett wird, an den Scitenwänden die Form gleichniäßig in die Höhe gedrückt. Ist sie dis zum oberen Rande hochgeführt, so wird eine über der Drehsichebe hängende Schablone in das Gesäß hineingebracht und so die Innenfläche geglättet.

Die geformten Sachen kommen in die Brennöfen, wobei sie vor der Einwirfung der Fenersgefahr und der Flugasche durch Kapseln aus fenersester Schamottemasse geschützt werden. Neben zwei großen Rundösen besteht die Hauptanlage für das Brennen in einer Doppelreihe ummterbrochen im Betriebe besindlicher Gaskammern, denen das in eigenen Generatoren erzeugte Gas in unterirdischen Kanälen zur Verbrennung zugeführt wird. Sind die Kanumern mit Schamottekapseln gefüllt, so wird der Dsen zugemauert und erhigt. Mit Marienglas



Das Inbuftriegebiet von Gubmeftbeutschlanb, ber Schweiz und Borarlberg. (Nach A. Oppel.)

verschlossene Schaurohre gewähren einen Sinblick in das Junere des Dsens an einer Stelle, wo Brennkegel von verschiedenen Schmelzbarkeitsgraden aufgestellt sünd, an deren Formentersänderung im Feuer die Höhe der Osenhitze gemessen wird. Sind die gebraunten Formen den Ösen entnommen und abgekühlt, so werden sie bemalt und nochmals gebraunt. Dies gesichieht in kleinen Ösen, den "Musseln", in denen das Porzellan nur insoweit erhitzt wird, daß der Glaskluß, mit dem die färbenden Metalloryde versetzt sind, schnilzt und sich mit der Obersläche der Glasur verbindet. Leuchtend und spiegelblank erscheinen die Farben nach dem Brand, und nur das Gold, das jetzt eine lehmgelbe Färbung angenommen hat, wird entweder mit Blutstein poliert oder mit einer Glasbürste gerieben. In ersterem Fall erhält es vollen metallischen Glanz, in letzterem den beliebten sansten Halbglanz.

η) Das jüdwestliche Deutschland.

Das südwestdeutsche Industriegebiet (j. das obenstehende Kärtchen) wird vorzugszweise von der Baumwolle beherricht und ist daher nicht bodenständig. Hier, zunächst im Oberelsaß,

bürgerte sich der Betrieb etwa um das Jahr 1760 von der Schweiz her ein und gelangte nach= mals in der Spinnerei und Weberei zu ansehnlicher Blüte, in der Zeugdruckerei zu ausschlag= gebender Bedeutung, weil darin wichtige Fortschritte gemacht wurden, allerdings vorzugsweise in der frangösischen Zeit. Während nämlich die Engländer die mechanische Seite der Zeugbruckerei entwickelten, vervollkommten die Clifffer die fast noch wichtigere chemische durch selbständige Erfindungen und wirksame Verbesserungen. In Logelbach 3. B. wirkte J. M. Sausmann, in Mülhaufen Daniel Röchlin, in Münfter Bartholdi. Zahlreiche Entdeckungen von Karbstoffen, Karbmischungen, die verbesserte Wirkung des Abrianopelrot, die Erfindung neuer Fixiermittel, der Farben, der Erfat der Rasenbleiche durch die Chlorbleiche, das Auftreten der Unilinfarben, bas alles war fehr bedeutsam und begründete den Weltruf der Esfässer Zeugdruckerei. Aber auch Erfindungen anderer Art wurden gemacht, insbesondere erhielt durch Josua Heilmann die mechanische Kämmerei eine durchgreifende Umgestaltung. Die aus der Schlumbergerschen Maschinenfabrik hervorgegangene Heilmannsche Kämmaschine, welche für alle Textilfasern verwendbar ist und wegen ihrer Lielseitigkeit eine weite Lerbreitung genießt, steht da als ein Wunder der Technik. "Nur wenige Erfinder und Ingenieure können dem großen Josua Beilmann ebenbürtig an die Seite gestellt werden. Er hat sich nicht allein durch seine Rämmaschine, sondern ebenso durch seine Stickmaschine unsterblichen Ruhm erworben." (Brüggemann.)

b) Die Schweiz.

An das südmestdeutsche Industriegebiet (s. das Kärtchen, S. 275) schließt sich nach Süden hin ohne Unterbrechung das schweizerische an, das mit diesem manches Gemeinsame hat, in anderen Beziehungen aber wieder ein eigenes Gepräge trägt. Trot vielsach ungünstiger Naturbedingungen, wie Armut an Kohlen und Metallen, Beschränktheit des Bodenandaues sowie Abgeschlossenheit vom Meer, ist die Schweiz eines der ersten Industrieländer der Erde. Sie ist es geworden durch den Fleiß, die Intelligenz, Gewissenhaftigkeit und die Ausdauer ihrer Bevölkerung, die namentlich solche Gewerbszweige entwickelt hat, dei denen es in erster Linie auf Güte, Sorgsalt und Feinheit der Arbeit ankommt. Daher betreibt die Schweiz nicht die Massenzeugung von billigen Stossen, sondern die Herstellung besserer Dualitäten. Fördernd wirken namentlich in neuerer Zeit die ausgezeichneten Verkeltung besserehältnisse und die immer mehr zur Geltung kommenden Vasserkstellung kas Volksleben ist aber der Umstand, daß die Industrie sich nicht in große Städte zusammengedrängt hat, sondern in den meisten Fällen eine ländliche geblieben ist, gegenüber der Tatsache, daß sich mehr als ein Drittel des ganzen Volkes mit Industrie beschäftigt, von nicht zu unterschäßender Bedeutung. Die Hauptgebiete sind der Nordosten (mit den Hauptzentren Zürich und St. Gallen) und der Jura.

Die wichtigsten Zweige sind die Textils und die Metallindustrie. Von der ersteren spielen die Baumwollverarbeitung, die Kunstweberei, die Maschinenstickerei sowie die Seidens verarbeitung die Hauptrolle. Spinnerei der Baumwolle, mit 1,700,000 Spindeln besorgt, Zwirnerei und Rohweberei müssen dem großen Teil ihrer Tätigkeit nach als Hilfszweige der Buntweberei, Druckerei und Stickerei betrachtet werden, die den Charakter selbständiger Ausstuhrundustrien haben. Von den 200,000 Zentnern Garn, welche die Spinnerei hervorbringt, bleiben ungefähr zwei Drittel im Land, um in rohem oder gefärbtem Zustande von der Weiße und Vuntweberei sowie in der Seidenweberei verarbeitet oder gezwirnt zu werden und in diesem weiteren Grade der Veredelung in der Hands und Maschinenstickerei Verwendung zu

finden. Die Nohweberei setzt das Hauptquantum ihrer Fabrikate an die inländischen Färbereien, Druckereien und Stickereien ab. Von den 87,000 Zentnern ihrer Grzenaniffe wandert weit über die Sälfte in die Druckereien des Kantons Glarus, um hier zu morgen- und abendländischen Umschlagtuchern, Schals, Taschentuchern u. j. w. veredelt zu werden. Etwas weniger verbraucht die Vorhang= und die Maschinenstickerei in Plattstich, neben den vielen Kambrifs. bie von England bezogen werden. Bon ben brei genannten Zweigen ber Schweizer Baum= wollverarbeitung hat jeder jein besonderes großes Absatgebiet. Die Stickerei versorgt vorzuasweise Nordamerika und England, die Buntweberei arbeitet namentlich für Oftindien, und die Druckerei beschickt hauptsächlich die Mittelmeerlander. Im Verhaltnis zu den beiden übrigen großen Industriegruppen: der Seiden= und der Uhrenindustrie, nimmt das Baum= wollfach hinsichtlich der Zahl der Arbeiter (90,000 oder fast der dreißigste Teil der gangen ichweizerischen Bevölkerung) weitaus den erften Rang ein. Ihr folgt die Seideninduftrie mit 65,000, namentlich in den Kantonen Zürich und Basel, die Uhrenindustrie und Bisouterie mit 44,000 Arbeitern in Genf und im Jura. Außerdem beschäftigen die beiden Saupttertil= zweige durch ihren Bedarf an Spinn-, Zwirn-, Web- und Stickmaschinen auch die schweizerischen Maschinenfabriken zum großen Teil. Ferner ist mit der Baumwollverarbeitung, insonderheit mit der Färberei und Druckerei, in erheblichem Grade das Gedeihen der bedeutenden Farbenwerke und anderer kleinerer Gewerbe in den nordöstlichen Kantonen verknüpft und durch alles dieses der Wohlstand der ganzen Bevölkerung gefördert. Zwischen der Baumwoll- und Seideninduftrie besteht fortwährend ein reges Wechselverhältnis. Während nämlich die Stickerei und gelegentlich die Buntweberei zeitweise erhebliche Mengen Seiden= zwirn von Zürich bezieht, verwenden die Kabrikanten halbseidener Stoffe und Bänder große Beträge einheimischen Baumwollgarns, das übrigens auch in der Halbwollweberei, Strumpf= wirferei und Clastifweberei und zeitweise in ber Strohflechterei benutt wird.

Die Betriebsform der schweizerischen Baumwollindustrie entspricht etwa zur Hälfte dem Berlagssystem (Teil II, S. 229), zur anderen ist sie moderne Fabrikarbeit. Gänzlich zur Haussindustrie gehört nur die Handstickerei in Plattstich und, dis auf einige hundert Frauen, die in Fadriksälen vereinigt sind, auch die Kettenstichstickerei, die indessen größerenteils im Schwarzwald und Borarlberg für St. Gallische und Appenzellische Fabrikanten betrieben wird. Die Maschinenstickerei in Plattstich vollzieht sich fast zu zwei Dritteln in größeren oder kleineren Fadrikgebäuden, während ein Drittel der Maschinen einzeln in den Wohnungen der Lohnsticker aufgestellt ist. In der Weberei dürste der Jahl nach die Hausarbeit überwiegen. Ausschließelich der letzteren gehört die Plattstichweberei an, die noch etwa 4000 Stühle, vorzugsweise im Appenzellerlande, zählt. In der Buntweberei halbiert sich das Verhältnis, die Weberei roher, glatter Gewebe dagegen wird jetzt zum größten Teile mechanisch betrieben mit Ausschließlich sabrikmäßig werden die Spinnerei, die Zwirnerei, die Druckerei, die Bleicherei, die Färberei und die Appretur behandelt.

Die schweizerische Metallindustrie, die einen Aussuhrwert von etwa 160 Millionen Mark erzielt, zerfällt in zwei Gruppen: den Sdelmetallzweig des welschen Juras und in die Sisenindustrie, die ihren vornehmlichsten Sit im Kanton Zürich hat. Die Tätigkeit des welschen Juras ist hauptsächlich auf die Herstellung von Taschenuhren gerichtet. Darin hat sich die Schweiz seit der Mitte des 19. Jahrhunderts die erste Weltstellung errungen, und diesen Vorrang trot des künstlichen Schutzes des französischen und nordamerikanischen

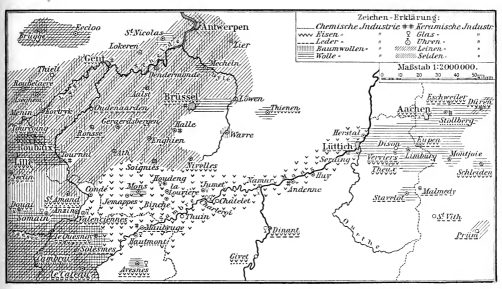
Wettbewerbs unbedingt zu behaupten verstanden. Ihre Kraft und ihre besondere Eigenart liegt in der bis ins fleinste durchgeführten Arbeitsteilung: über 150 Spezialbranchen werden unterschieden, deren jede der anderen in die Hände arbeitet und in ihrer Spezialität Gervorragendes leistet. Im Jahre 1888 beschäftigte die Uhrenindustrie 44,147 Personen; davon waren zwei Drittel männlichen Geschlechts. 28,000 Uhrenarbeiter waren im Kleinbetrieb tätig, die übrigen in Kabrifen. Seitdem find die Zahlen etwas anders geworden, jedenfalls ift die der Kabrif= arbeiter von 16,000 auf 24,000 gewachsen. Bu den älteren Mittelpunkten wie Genf, Chaurbe-Konds und Locle find in neuerer Zeit Biel und Grenchen, St. Immer, Tramlingen, Pruntrut u. a. getreten. Im Jahre 1901 führte man 6,350,958 fertige Uhren aus Gold, Silber und Rickel im Werte von rund 91,5 Millionen Mark aus; dazu kommt ein Betrag von über 13 Millionen Mark für verschiedene Bestandteile und Werkzeuge. Die stärksten Abnehmer der schweizerischen Uhrenindustrie find England (24 Millionen Mark), das Deutsche Reich, Öfterreich=Ungarn, Italien, die Union, Frankreich und neuerdings Oftasien. Ginen besonderen Ruf genießen wegen ihrer außerordentlichen Präzision die Repetieruhren, die Chronographen und die Schiffedpronometer. Örtliche Enklaven der Uhrenindustrie bilden die Bijouterie von Genf und die Musikwerkherstellung von Genf und Sainte Croix, dem nordlichsten Juratale des Kantons Waadt. Der zweite Zweig der schweizerischen Metallindustrie, insbesondere der Bau von Maschinen, lehnte sich ursprünglich an das Textilgewerbe an. Ihr Ausgangspunkt war das Beftreben, die bisher aus England bezogenen Spinnmaschinen und Webstühle selbst herzustellen. Bald ging man aber zum Bau auch anderer Maschinen über, und heute gibt es kaum einen Zweig maschineller Produktion ober technischer Konstruktion, der nicht mit Erfolg genflegt würde. Dieser Aufschwung ist zum großen Teil eine Frucht der Gründung des eidgenössischen Technikums in Zurich sowie der kantonalen Techniken in Winterthur, Biel, Burgdorf, Genf und Freiburg, denen fich zahlreiche kommunale Unterrichts= anstalten angeschlossen haben. Außerdem haben die hydraulischen und elektrischen Fortschritte einen sichtlichen Ginfluß ausgeübt. Infolgedeffen stieg ber Wert der Maschinenausfuhr in dem Jahrzehnt 1892—1901 von 16 auf fast 40 Millionen Mark. Außer in Zürich, Winterthur und Rüti, ihren ältesten Stammsitzen, hat sich die Maschinenindustrie inzwischen weit im Land umber verbreitet. Erwähnenswert ift die Präzisionsmechanik, hauptsächlich in Schaffhausen, Zürich, Narau, Basel, Neuenburg und Genf vertreten. In der welschen Schweiz steht sie in engstem Zusammenhange mit der Uhrmacherei. Überall aber hat sie durch die Ent= wickelung der elektrischen Industrien, teilweise auch durch die Verbreitung der Photographie, neue Unregung erhalten. Optische Gläser und Apparate werben in vorzüglicher Güte in Basel hergestellt und nach allen Weltteilen ausgeführt.

Ganz jungen Ursprungs ist die elektrochemische Wasserkaftindustrie, welche Auminium, chlorsaures Kali, Kalziumfarbid, Chlorfalk und Ühnatron liesert. Die Elektrolyse des Aluminium in ums aus der Tonerde wurde im Jahre 1889 in der Schweiz (Neuhausen) eingeführt. Von da dis 1898 wuchs die Jahreserzeugung beständig und übte dis zur Erössnung der Riagarawerke in Amerika unbedingt die Führung und Kontrolle auf dem Weltmarkte aus. Seitdem ist sie allerdings durch das gewaltige Steigen der amerikanischen und französsischen Produktion, neben welche 1899 die deutsche Filiale von Neuhausen im badischen Rheinselden getreten ist, überholt worden. Doch folgt Neuhausen mit seinen beiden Filialen in Rheinselden und LendsGastein unmittelbar auf die Vereinigten Staaten. Zwei Jahre nach der Entstehung der Auminiuminduskrie wurde durch eine französsische Gesellschaft in Vallorbe

bie Herstellung von chlorsaurem Kali auf großem Juße begründet; ein zweites Unternehmen besteht seit 1895 in Turgi. Neuerdings steht allenthalben die Kalziumkardidsabrikation auf der Tagesordnung und wird mit besonderem Sifer in Genf betrieben. Die starken Basserkräfte der Rhone werden der Industrie durch zwei gewaltige Turbinenwerke dienstbar gemacht. Die Schweiz steht damit erst im Beginne einer neuen großen industriellen Entwicklung, in welcher sie relativ leistungsfähiger sein wird als jedes andere Land Europas.

c) Belgien und Frankreich.

An den Aachener Industriedistrift (Teil II, S. 261) schließt sich der belgische Bezirk (f. das untenstehende Kärtchen) an, einer der ältesten und ersten unter seinesgleichen, wozu er sowohl



Das Inbuftriegebiet ber Maas und Schelbe. (Nach A. Oppel.) Bgl. Tert, C. 281 u. 282.

burch seinen Mineralreichtum als auch durch seine zahlreiche Bevölkerung, geschulte Arbeiterschaft und große Kapitalkraft in vorzüglicher Weise ausgestattet ist. Mehr als 1 Million Menschen (1896 gab es 337,395 industrielle Betriebe mit 1,102,244 Personen) unterstützt durch ein großartig entwickeltes Maschinenwesen, widmen sich der Industrie und arbeiten in hervorragendem Maße für die Ausschle. In erster Neihe steht die Metallverarbeitung, die auf Grund einer bedeutenden Gewinnung von Kohle, Eisen, Stahl, Blei und Zink einen gewaltigen Ausschwung genommen hat und in manchen Beziehungen ersolgreich mit England und Teutschland wetteisert. Die Haupterzeugnisse in den Mittelpunkten der Metallverarbeitung, wie Lüttich und Charleroi, sind Wassen und Maschinen, doch hat die Ausschland und etzeren in den letzen Jahren etwas nachgelassen. Hervorragend ist die Glasbereitung in Orten wie Mons, Namur, Charleroi und Lüttich, unerreicht in bezug auf Taselglas und Gußspiegel. Ausgezeichnetes leisten in Ton- und Glaswaren Tournay und die Provinzen Hennegau, Bradant und Namur. Die Papierbereitung, namentlich in Brüssel und Lüttich, ist sehr fortgeschritten. Bon der Textilindustrie haben der Wolls und Baumwollzweig je einen Erzeugungswert von 120 Millionen Mark. Der erstere, früher in Ippern, Löwen und Gent, jetzt hauptsächlich in

und um Verviers, Lüttich und Dollhain-Limburg vertreten, verarbeitet mit 300,000 Spinbeln gegen 60 Millionen kg Schafwolle und führt für etwa 75 Millionen Mark Garne und Ge= webe aus. Minder belangreich ist die Ausfuhr von Baumwollerzeugnissen, für die, namentlich in Gent, 880,000 Spindeln und 25,000 Arbeiter tätig find. Der ältefte Zweig ber belgischen Textilindustrie ift das Leinengewerbe, namentlich in Flandern, noch vielsach Hausbeschäftigung der Landbewohner in den plämischen Bezirken. Spikenklöppelei üben gegen 150,000 Frauen und Mädchen aus, aber biefer Zweig hat den früheren Umfang nicht mehr, wenngleich Belgien noch immer das erste Land der Erde für handgeklöppelte Spiken ist. Bemerkenswert find ferner die Ronfektion, besonders in Bruffel, die Buderinduftrie, die Schokoladefabrikation, die Bierbrauerei und Branntweinbrennerei. Neuerdings machen sich Bestrebungen geltend, neue Arbeitsftätten an ben Ufern der Schelbe und in ber nächsten Umgebung von Antwerpen zu errichten, denn hier ist man nicht mehr von den belgischen Kohleninndikaten abhängig, da man stets fremde Kohle einführen und billigere Arbeitskräfte einstellen kann als in ben größeren Industriebegirken; por allem aber können die gunftigen Sandelsverhältniffe ausgenutt werden. Trothem fällt es Belgien, beffen Industrie vorzugsweise dem Typus des Kabrikspitems entspricht, recht schwer, seine frühere Stellung, namentlich in der Ausfuhr, aufrecht zu erhalten. Teilweise rührt dies von dem starken Wachstum der Bevölkerung ber, die einen großen Eigenbedarf hat, manchenorts aber auch einen verarmten Eindruck macht.

Einerseits durch Belgien, anderseits durch die Bogesen ist Frankreich an das mitteleuropäische Industriegebiet angeschlossen, in dem es noch um die Mitte des vorigen Jahr= hunderts die leitende Stellung inne hatte. Wenn es diese trot mancher ungewöhnlich günftiger Naturvorausjetungen — vor allem besitt es eine ausgezeichnete Verkehrslage für den Außenhandel — nicht zu behaupten vermochte, so liegt das teils an der fast stehenden Bevölkerung und der dadurch bewirkten allgemeinen Stagnation, teils in der Unmöglichkeit, die Industrie zu konzentrieren (f. die Wirtschaftskarte von Europa, Teil II, S. 257), weil nirgends die Kohlenund Gijenvorräte (i. die Karte, Teil I, S. 305) groß genug find, um industrielle Reviere etwa von der Größe des rheinisch=westfälischen oder des sächsischen zu schaffen. In dieser Beziehung sei daran erinnert, daß die Rohlenförderung Frankreichs (Teil I, S. 309) kann ein Viertel der deutschen ausmacht, während die Gewinnung von Robeisen nur wenig über ein Viertel von der deutschen beträgt (Teil I, S. 313). Im Jahre 1816 hatte Frankreich 26 Millionen Einwohner, 1901: 39 Millionen, während die Bevölferung des Deutschen Reiches in dem gleichen Zeit= raume von 24 auf 57 Millionen gestiegen ift und daher über eine viel größere und frischere Bolkskraft verfügt. Berhältnismäßig am meisten tritt die Industrie in fünf Gebieten in den Bordergrund. Diese sind die Umgebung von Lille in der Nachbarschaft von Belgien (j. das Kärtchen, S. 279), die Seinemundung bei Rouen, das Gebiet der Maas und Mosel in Anlehnung an den füdwestdeutschen Bezirk, die Umgebungen von St. Stienne und Lyon (j. das Kärtchen, S. 281) und endlich Paris. Im übrigen ift die gewerbliche Tätigkeit, insoweit sie über örtliche oder provinzielle Bedürfniffe hinausgeht, zersplittert. Jumerhin kann Frankreich als Induftrieland gelten, denn die Sälfte feiner Ausfuhr befteht aus Fabrikaten.

Den ersten Rang behauptet die Textilindustrie mit einer Werterzeugung von 2800 Millionen Mark und 600,000 Arbeitern. Der wichtigste Zweig davon, mit dem Frankreich den Weltmarkt beherrscht, ist die Seidenverarbeitung, die eine Aussuhr von rund 200 Millionen Mark liesert, wenngleich sie wegen der raschen Fortschritte der Vereinigten Staaten und des scharsen Wettbewerds der Schweiz einen nicht ganz leichten Stand hat. Fast

ebenbürtig ist die Wollindustrie, die mit etwa 3 Millionen Spindeln arbeitet und außer Geweben auch etwas Garn ins Ausland sendet, im Gegensatz zu Deutschland, das solches von außen her ausnehmen muß. Die Baumwollverarbeitung, vor dem Kriege 1870/71 durchaus die erste im sestländischen Europa, hat durch den Verlust des Elsaß einen so schweren Schlag erlitten, daß sie sich seitdem nicht wieder ganz davon erholen konnte. Denn wenn sich auch ein gewisser Fortschritt zeigt, so ist Frankreich zunächst in der Spinnerei erheblich von Deutschland und Rußland überholt worden, von denen sedes mit rund 8 Millionen Spindeln arbeitet im Gegensaße zu den 5 Millionen französischen Spindeln. Daher steht auch die Ausssuhr von Baumwollsabrikaten (1902 rund 140 Millionen Mark) beträchtlich hinter der beutschen zurück trot des fast um ein Drittel geringeren Eigenbedarss. Das Leinengewerbe

befindet sich zurzeit in einer ungünstigen Lage, dagegen macht die Verarbeitung von Jute lebhafte Fortschritte, da man beständig neue Verwendungen für diesen Stoff findet. Nächst dem Textilfach und mit diesem in enger Verbindung stehend ist in Frankreich die Herstellung von Kleidungs= stücken und Modeartikeln aufs höchste entwickelt und liefert jährlich Ausfuhrbeträge, die denen an Geweben aus Seibe, Wolle und Baumwolle kaum nachstehen, namentlich wenn man das hinzunimmt, mas unter den Begriff des Runstgewerbes fällt, in dem der Franzose noch immer eine unerreichte Meisterschaft besitzt, weil er über einen hervorragenden Formensinn und durch lange Übung durchgebilbeten Geschmack verfügt. Der Mittelpunkt all dieser Tätigfeiten ist Paris, "das Gehirn der Welt", ein Ausdruck von Victor Hugo, der in diesem Falle zutrifft, weil hier in der Tat in jeder "Saison" die neuen Trachtenformen ausgedacht und probeweise hergestellt werden, die dann in der ganzen zivilisierten Welt als bewunderte Vorbilder



Zeichen-Erklärung:

Wolle-Ind. !!!! Leinen-Ind. I Glas-Ind.
| Seiden-Ind. VEisen-Ind. Seiden-Ind. Veisen-Industrie.

Das Inbustriegebiet von Lyon und St. Stienne. (Nach A. Oppel.) Bgl. Tert, S. 280.

und unwidersprochene Muster so lange gekauft und nachgebildet werden, bis eine andere "Mode" kommt. Den Einfluß dieser Pariser Herrscherin zu brechen, ist trot verschiedener Bersuche anderer Länder noch nicht gelungen. Wenngleich es hier und da abzubröckeln bezinnt und Vordilder aus England und Wien, wohl auch aus Brüssel dem Pariser Geschmack manchen Abbruch tun, so belief sich doch die Aussuhr Frankreichs 1902 an Modeartikeln und künstlichen Blumen auf rund 110, und die an fertigen Damenkleidern auf mehr als 80 Millionen Mark. Zu den wichtigeren Aussuhrgewerben gehören serner die Herzstellung von Leder und Lederwaren, die Kunsttischlerei, das polygraphische Gewerbe, die Bereitung von Glasz und Porzellanwaren, die Fabrikation seiner Seisen und Parsümerien u. a., während die Metallindustrie eine leitende Stellung nicht zu erringen vermocht hat und jedenzfalls hinter den entsprechenden Leistungen Deutschlands erheblich zurücksteht. In manchen Zweigen herrscht die Einsuhr vor (Reineinsuhr von Maschinen 52 Millionen Mark).

Im ganzen geurteilt, ist in Frankreich das Fabrikwesen weniger entwickelt als in den vorher besprochenen Ländern. Dies liegt teils an der Art der vorherrschenden Industriezweige, die eben vielsach einen Handbetrieb ersordern, teils aber auch an einer gewissen Abneigung des Franzosen gegen die Maschine, in der er eine unliebsame Konkurrentin erblickt. Die

Unterordnung unter ihre Erfordernisse fällt ihm schwer und stumpft seinen lebhaften Geist ab, durchschnittlich kommt er jedenfalls nicht auf ein so verständnisvolles Eingehen auf das Maschinenwesen wie in England und noch mehr in der Union.

d) Öfterreich=Ungarn, Rußland und Stalien.

Dsterreich-Ungarn bildet mit Rußland und Italien eine Gruppe von Ländern, bei benen die Industrie nicht ausschlaggebend ift, sondern neben den anderen Hauptbeschäftigungen als mehr oder minder ebenbürtig dasteht, aber doch neuerdings namentlich auch durch die Fürforge ber beteiligten Regierungen eine besondere Forderung erfahren hat. In Öfterreich= Ungarn find fast alle Borbedingungen zu einer blühenden Industrie gegeben, aber örtlich in ungleichmäßiger Beise verteilt. Daher besteht in ber Entwickelung ber höheren gewerblichen Tätigkeit unter den einzelnen Teilen der Monarchie eine große Verschiedenheit in der Beise, baß die Karpathen und ihre Seitenländer im allgemeinen arm baran sind, während ber Nordwesten auf der Söhe der Zeit steht. Ungefähr 3 Millionen Menschen beschäftigen sich mit gewerblicher Arbeit, die einen Erzeugungswert von etwa 3500 Millionen Mark liefert. Davon entfällt ein Sechstel auf Böhmen, ein Siebentel auf Niederöfterreich, ein Zehntel auf Schlesien und Mähren; weiterhin fommen Vorarlberg, Dberöfterreich und Steiermark in Betracht. Kärnten, Krain, Tirol und Istrien stehen, von wenigen Ausnahmen abgesehen, auf der Stufe des gewöhnlichen Gewerkes, mährend in Dalmatien und der Bukowina nicht einmal diefes ausreichend vertreten ift. In Ungarn ift Ofen=Beft ein hervorragender induftrieller Mittel= punkt; sonst finden sich Fabriken nur vereinzelt. Wo das Industriespstem auftritt, liegt es in den Händen der Deutschen oder ist wenigstens von ihnen begründet worden.

Den größten Umfang hat das Textilgewerbe, das als Großbetrieb ausschließlich in Böhmen, Mähren, Schlefien, Niederöfterreich und Vorarlberg beutlich hervortritt, vereinzelt aber auch in dem Küstengebiete sowie Krain und Ungarn vorkommt. Das Baumwollsach, erst seit Ansang des vorigen Jahrhunderts vertreten und neuerdings in beständigem Fortschreiten begriffen, ohne aber den Landesbedarf vollständig beden zu können, beschäftigt etwa 3,5 Mil= lionen Spindeln, davon über die Sälfte in Böhmen, namentlich in und bei Reichenberg. Die Spinnerei ift ausschließlich Nabrikbetrieb. In der Weberei dagegen, die ebenfalls in Reichenberg ihren vorragenden Mittelpunkt hat, dauert der zähe Rampf zwischen dem Sandbetriebe und den Kraftstühlen noch fort; ersterem widmen sich namentlich in zahlreichen Bezirken Böhmens und Mährens die Landbewohner mährend der Wintermonate. Die Schafwollinduftrie, am weitesten fortgeschritten in Böhmen, Mähren und Schlesien, befriedigt in Streichgarnen ben Berbrauch, in Rammgarnen noch nicht. Gine Spezialität Steiermarks und Dirols bilben die Lodentuche. Feze werden in Strakonit verfertigt. Hervorragend ift die Teppichfabrikation mit Wien als Hauptsig. Ausfuhrfähig ift die Leinenindustrie, die teils als Hausbeschäftigung in fast allen Kronländern, teils als Großbetrieb in Böhmen, Mähren und Schlesien vorkommt. In den gleichen Gebieten sowie außerdem in Ofen-Pest hat sich neuerdings die Verarbeitung von Jute eingebürgert. Als Hauptsitz der Seidenverarbeitung ist Wien zu nennen. Metallinduftrie, beren wichtigere Gebiete fich in Steiermark, Oberöfterreich, Rarnten und Krain finden, ist zwar leiftungsfähig und vielseitig, vermag aber den Gigenbedarf des Staates noch nicht zu befriedigen. Gine Spezialität Oberöfterreichs, Steiermarks und Kärntens bildet bie Herstellung von Sensen und Sicheln. Bronzen aller Art liefert Wien, Bleiwaren Karnten und Niederöfterreich, Zinkfachen Mähren und Wien. Berhältnismäßig am wenigsten

selbständig ist der Maschinenbau, der sich zwar in den größeren Städten der Monarchie mehr und mehr hebt, aber doch noch einer starken Ginfuhr bedarf. 1901 betrug die Reineinfuhr davon 38 Millionen Kronen. Einen Glanzpunkt nach Güte der Erzeugnisse und Wert der Ausfuhr — 48 Millionen Kronen — bildet die Glasinduftrie, deren Hauptgebiet Böhmen mit zahlreichen Orten fich durch Reichtum an Quarz und Keuerungsmaterial auszeichnet. Wichtig ift auch die Ausfuhr von Porzellan (Teil II, C. 274), das ebenfalls in Böhmen, namentlich im Egerer Bezirk, und in Ungarn, hauptfächlich zu Serend, hergestellt wird. Für Tonwaren genießt Mähren einen ausgezeichneten Ruf. Den zweithöchten Ausfuhrwert (1900: 23 Millionen Kronen) liefert die Papierbereitung, die, stetig zunehmend und gegen früher wesentlich verbessert, in Niederösterreich, außerdem in Nordböhmen, Steiermart und Ungarn heimisch ist; nur Tapeten muffen eingeführt werben. Die Lederverarbeitung, mit einem Ausfuhrbetrag von 14 Millionen Kronen, ist namentlich in Wien, Brag und Tirol hochentwidelt. Die Holginduftrie, neuerdings in lebhaftem Aufschwunge begriffen, liefert unter anderem feinere Tijchler= und Drechflerwaren (Wien, Prag, Dfen=Pest), gebogene Möbel, Schnitz und Spielwaren, besonders im Grödnertal, in Steiermark und im Riesengebirge. Die Tabakverarbeitung ist Staatsmonopol und weist 40 Fabriken mit einem Bruttoertrag von 120 Millionen Mark bei einer Arbeiterzahl von 38,000 Köpfen auf. Ein hervorragender Großbetrieb ist die Brauerei. Namentlich die Wiener und böhmischen Erzeugnisse erfreuen sich steigender Beliebtheit und haben dem "hellen" Biere fast den Lorrang über das dunkle Bagerische verschafft. Das weltberühmte "Bilgener" ist als echtes oder in Nachahmungen über die ganze Erde verbreitet. Die Branntweinbrennerei als landwirticaftliches Nebengewerbe wird hauptfächlich in Galizien und Ungarn ausgeübt. Spezialitäten find der Sliwowit in Kroatien : Slawonien und der Maraschino in Dalmatien. Die Rübenzuckerinduftrie ist vorzugsweise im Nordwesten, die Großmüllerei in Ungarn — Dien=Pest, Temesvar — vertreten. Für die Ausfuhr kommen schließlich noch die Kerzenfabrikation, die herstellung von Zündwaren, der fast unübertroffene Wagenbau, die hervorragende Rurzwarenbranche, der Bau musikalischer Instrumente und die Konsektion in Betracht, während die chemische Industrie den heimischen Bedarf nicht deckt.

In Rußland erscheinen Gewerbe und Industrie in ihren drei Hauptformen: ländliche Hausindustrie, Handwerk und Großindustrie, noch fast gleichberechtigt nebeneinander.

Die ländliche Hausindustrie ist eine eigenartige Erscheinung des russischen Bauernslebens. Da der Russe in technischer Beziehung sehr begabt ist und seiner Reigung, allerhand Gegenstände selbst anzusertigen, in dem langen Winter ungestört nachgehen kann, ferner, da er bei den gewaltigen Entsernungen tatsächlich in vielen Hinsichten auf sich selbst angewiesen ist, so entwickelte sich das sogenannte Strauchgewerbe, "Kustarnaja promyschlennosts". Dieses knüpste meistens an landwirtschaftliche Erzeugnisse an, aber auch das Bedürsnis des Markres, ja der Zusall wirkte darauf ein. So z. B. säen und ernten der Bauer und sein Weib den Flachs, bearbeiten, spinnen, weben und bleichen, färben selbst die Garne für die einzuwebens den oder einzustickenden Muster, welche sie eigenhändig nach uralten Vorlagen oder nach eigenem, überraschend gutem Geschmacke herstellen. Alles geschieht mit überaus einsachen Wertszeugen. Das Hausgewerbe beruht demnach auf der Mitwirkung aller Familienmitglieder, und bestimmte Zweige desselben vererben sich von Geschlecht zu Geschlecht. Im allgemeinen bez ginnen die Arbeiten der Kustarnaja im Oftober nach Veendigung der Feldarbeit und endigen im Mai. In manchen Gegenden hat sich das Strauchgewerbe zu einem genossenschaftlichen

Betriebe in Form der Artelj entwickelt und bildet dann den Übergang zum Fabrikwesen. Das Strauchgewerbe hat seinen Hauptsit in den Gouvernements Wladinir, Moskau und Nishnij Nowgorod, wo gleichzeitig die Stätten der Großindustrie liegen. Von den zahlreichen einzelnen Zweigen der Kustarnaja treten vier Hauptgruppen: Weberei, Holzarbeit, Metallund Lederverarbeitung, mit besonderer Deutlichkeit hervor. Die Weberei bezieht sich auf Leinen (4 Millionen Menschen, namentlich in den Gouvernements Wladimir, Jaroslaw und Kostroma), auf Baumwolle, Hauf, Filzsabrikation, namentlich im Kreise Semenow, Tuchweberei und Spitzenklöppelei. In der Holzarbeit kommen Möbeltischlerei, Wagenbau, Herstellung von Hausgeräten, Lindenbastarbeiten, namentlich in den Kreisen Wetluga und Lukojanow, in Betracht. Aus Metall macht man Nägel, Messer und Schlosserwaren, landwirtschaftliche Geräte und Wassen. Die Leberverarbeitung bezieht sich auf Schuhwerk, Sattlerei und Kürschnerei; die besten Pelzwaren liesern die Kreise Schuja und Romanow.

Das städtische Sandwerk spielte in der Zeit der Leibeigenschaft eine untergeordnete Rolle und wurde meist von Ausländern oder Ostseeprovinzlern betrieben. Seit der Aushebung der Leibeigenschaft zogen tüchtige Kustari in die Städte und wurden dort seßhaft. Zett veranschlagt man die Zahl der Handwerker auf 7—800,000. Bei aller ihrer Geschicklichkeit sind ihre Leistungen ungleich wegen der eigentümlichen Neigung des Volkes zu Oberstächlichkeit.

Die Großindustrie, in gewisser Hinsicht durch Anlage von Kronfabriken von Beter bem Großen vorbereitet und gegenwärtig unleugbar in allgemeiner Aufschwungsbewegung begriffen, verdankt ihre neuzeitliche Entwickelung dem seit 1822 rücksichtslos durchgeführten Schutzollinstem. Jest ift Rufland in industrieller hinficht vom Auslande fast unabhängig und führt jogar ansehnliche Mengen seiner Fabrikate nach Usien aus. Jedoch find die Fortschritte der Großindustrie keineswegs den Russen allein zuzuschreiben. In der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts waren nämlich die Unternehmer der Fabriken meist Deutsche und Engländer. Sie bezogen Maschinen, Werkmeister und Vorarbeiter aus dem Auslande, während sie den größten Teil des Rohstoffes äußerst billig im Lande kauften und anstellige russighe Bauern als Arbeiter einstellten. Da sie auf biese Weise ausgezeichnete Geschäfte machten, traten Ruffen zunächst mit Kapital bei und ließen sich erst später auf selbständige Unternehmungen ein, bis man schließlich die Fremden entbehren zu können glaubte und ihnen das Leben entsprechend sauer machte. Gegenwärtig ist die Großindustrie fast in ihrem ganzen Personal nationalruffisch, ebenso auch ein Teil der Maschinen. Das Hauptrevier liegt im sogenannten Moskauer Becken und umfast neben Moskau selbst Städte wie Twer, Jaroslaw, Rybinst, Koftroma, Zwanowo, Wladimir, Tula, Kjäfan und Kaluga. Bezirke geringerer Bebeutung finden fich in den Oftseeprovingen, namentlich bei St. Betersburg, in Polen bei Lodz und Warschau, einseitig entwickelte in Südrufland bei Jekaterinoslaw und Taganrog sowie im Ural bei Perm, Clatouft u. f. w. Aber die meiften Fabriken liegen nicht in Städten, sondern auf dem Lande, wo die Bauern zugleich Fabrifarbeiter find. Als Städte mit ständiger Fabrifbevölferung können nur Moskau, St. Petersburg, Barichau und Lodz bezeichnet werden. Einige Zweige ber ruffifchen Großinduftrie unterliegen ber ftaatlichen Befteuerung, bei anderen ift dies nicht der Kall. Zur ersten Gruppe gehören die Tabakfabrikation, die Bierbrauerei, die Branntweinbrennerei und die Rübenzuckerfabrikation, die sich vornehmlich in Polen sowie in den Couvernements Kijew, Charkow und Podolien angesiedelt hat.

Alle übrigen Zweige sind afzisefrei. Um fortgeschrittensten ist die Baumwollvers arbeitung, welche, seit dem Jahre 1840 bestehend, jest mit 8 Millionen Spindeln arbeitet

und den Bedarf des Landes, mit Ausnahme der feinen Sachen, nicht nur vollständig deckt, iondern auch viel nach Ufien, namentlich nach Perfien, ausführt. Sie verwendet soweit als möglich Rohftoff aus Zentralasien, wo infolgedessen ber Baumwollbau fraftig gefordert worden ift, aber die Hoffnung, in absehbarer Zeit das fremde, namentlich das nordamerifas nijche Material entbehren zu können, dürfte sich wahrscheinlich nicht erfüllen, benn im Durchichnitt vermag Zentralafien boch nur ein Drittel bes Bedarfes zu liefern, in günftigen Jahren etwas mehr. Sehr gehoben hat sich die Wolltuchweberei und die Teppichherstellung. Seide wird in Moskau verarbeitet; eine Spezialität bilden die gold- und filberdurchwirkten Rirchenstoffe. Die Leineninduftrie wird als Großbetrieb in den mittleren Gouvernements Das Metallfach ift zwar bedeutend, genügt aber dem Bedürfnis noch nicht gang; den größten Aufschwung nimmt es neuerdings im Ural, z. B. in Jekaterinburg, Nijchni In Seilerwaren fann fich kein Land ber Erbe mit Rugland meffen, Tagil und Perm. und seine Lederarbeiten sind von altersher berühmt; namentlich das ruffische Saffian- und Auchtenleder erfreute sich bereits allgemeinen Rufes zu einer Zeit, da es der westlichen Induftrie kaum gelang, ähnlich gute Erzeugnisse herzustellen. Juchten, ein rotgares, mit Birkenöl getränktes Leder aus ftarken Ralbfellen, kommt namentlich aus den mittleren und öftlichen Teilen bes Landes, Saffian aus dem Süden und Often. Zu Pelzwerk werden außerordentlich viele Lammfelle verwendet, besonders die der Fettschwanzrasse, welche unter dem Namen "Bavanken" einen gesuchten Sandelsartikel bilden. Für Schiffbau sind die Geeftabte tätig; Alufichiffe aus Holz, jährlich etwa 10,000, werden an den großen Alüffen, besonders an der Bolga, Dia und Rama, hergestellt. 2118 Industriezweige, die den inländischen Bedarf nicht decken, find die Rapiererzeugung, die Glas= und Porzellanbereitung fowie die Berstellung von Chemikalien zu bezeichnen.

Die russischen Reuländer in Asien stehen der Hauptsache nach auf dem Standpunkte der Urproduktion und großer gewerblicher Genügsamkeit. Ginigermaßen entwickelt ist der Gewerbsleiß nur in Kaukasien mit Plägen wie Tiflis, Eriwan und Baku (Naphtha-Industrie).

Italien, einst der industrielle Lehrmeister der europäischen Staaten, ist von vielen derielben jest weit überflügelt und hat nur noch wenige und kleine Artikel, in denen es einen Weltruf genießt. Das Bestreben, sich zu heben, ist wohl vorhanden und hat auch in einigen Zweigen sichtbare Ergebnisse geliesert, aber die Übermacht der großen Industriestaaten auf der einen Seite, der Mangel an Rohle und Gijen, an ausdauernden Wafferfraften und Rapitalien auf der anderen Seite läßt es trot des Vorhandenseins einer zahlreichen, intelligenten und formgewandten Bevölkerung nur langfam vorwärts kommen. Daher ift im ganzen die Einfuhr an Industrieerzeugnissen immer noch größer als die Ausfuhr, wenn auch nicht mehr jo beträchtlich wie vor Jahrzehnten. Der wichtigste Zweig der italienischen Industrie ist die Seidenverarbeitung, welche in ihren Hauptbezirken: der Lombardei mit Mailand und Como, Piemont und Venezien, Florenz, Reapel und Palermo gegen 2 Millionen Spindeln bejdjäftigt, aber das einheimijche Rohmaterial durchaus nicht zu bewältigen vermag, das daher zum großen Teil an Frankreich und die Schweiz abgegeben wird. Auch die Seidenweberei hat noch nicht die Bedeutung erlangt, die sie haben könnte, aber die Zahl der Fabriken erfährt doch von Jahr zu Jahr eine Vermehrung. Wolle wird in fast ganz Italien gesponnen und verwebt, namentlich in den mittleren und nörblichen Provinzen; die Hauptorte find Biella bei Novara und Schio in der Provinz Licenza. Noch vor einem Jahrzehnt wurden nur Streichgarne für Männerkleidung hergestellt, seitdem aber hat man begonnen, auch Kammgarn

zu verweben, und in Stoffen für Damenkleider ist jett Italien vom Auslande weit weniger abhängig als früher. Die Baumwollverarbeitung, die gegenwärtig nächst ber Seibenindustrie an Werterzeugung und Arbeiterzahl folgt, findet sich hauptsächlich im Norden sowie in der Umgebung von Neapel. Seit 1876 ist die Spindelzahl fast um das Dreisache gestiegen und beträgt jest mehr als 2 Millionen. Die ausländische Ginfuhr ift überwunden, und die Ausfuhr der Fabrikate wendet sich hauptsächlich nach Argentinien und Brasilien, wo sie bei ben dort angesiedelten oder verweilenden Italienern willige Abnehmer und Berbreiter finden, außerdem nach dem Drient, wo sie jogar die von früher her üblichen Waren anderer Berfunft teilweise verdrängt haben. Erwähnenswert ist die toskanische Strohflechterei, welche aus feinem Weizenstroh die bekannen Florentiner Strohhüte liefert. Im übrigen haben die Gewerbe fast nur örtliche Bedeutung. Somit betrifft die italienische Industrie vorzugsweise den Norden, nach Süden zu verliert sie sich allmählich und reicht über Kampanien überhaupt nicht hinaus. Im Süden ift, nach Theob. Fischer, der Entwickelung der Gewerbtätigkeit noch vielfach der durch die jahrhundertelange Mißregierung hervorgerufene Mangel an Tätigkeitstrieb, Unternehmungsgeist und gegenseitigem Bertrauen hinderlich. "Dort gibt es noch immer Leute, die, wenn sie, jei es durch eigene Tätigkeit, sei es auf dem Erbwege, in den Besit einer kleinen Rente, seien es auch nur 1000 Lire, gekommen find, keine hand mehr rühren."

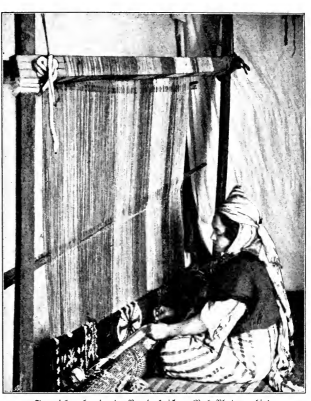
D. Der Orient und Oftasien.

Die vorher besprochenen Staaten sind es, welche die ganze Welt mit ihren Erzeugnissen beherrschen und auch einst hochentwickelte Gewerbegebiete zu Einfuhrländern herabgedrückt haben, ohne aber die eigene Tätigkeit, die besondere Geschmacksrichtung und Arbeitsweise derselben ganz ertöten zu können. Es gewährt daher ein gewisses Interesse, festzustellen, was jenen alten Industriezentren, wie es der mohammedanische Orient, Indien, China und Japan einst waren, geblieben ist und wie sie sich der modernen Maschinenarbeit gegenübergestellt haben.

Im türkischen Afien ist die einst blühende und in vielen Zweigen großartige Gewerbtätigkeit vielfach zurückgegangen und von der europäischen Ginfuhr fast erdrückt worden. Dies gilt 3. B. von der Seidenverarbeitung in Diarbefr und den berühmten Waffen von Damasfus. Größeren Ruf und Absatz, aber nur im Drient, genießen die Seidenstoffe von Damaskus, Bruffa, Bagdad, Haleb und Beirut. Baumwollenzeuge, meift ordinarer Art, macht man in Damaskus und Smyrna, das sogar eine mechanische Spinnerei besitt; Leberarbeiten, besonders Saffiane, in Damaskus, Bagdad und Diarbekt. In Färberei, von jeher eine Hauptforce bes Drients, und Stickerei wird noch Tüchtiges geleistet. Den Hauptausfuhr= gegenstand der Levante aber bilben Teppiche, die namentlich in Smyrna und Angora nebst Umgebungen angesertigt werden. Trot vieler Versuche, die anatolische Teppichindustrie durch Nachahmung der ihr eigentümlichen Anüpfarbeit zu ertöten, hält fie sich auf der alten Söhe. Niedrige Lohnfäte, große Gewandtheit in der Arbeit und angeborenes Berständnis für harmonische Farbenzusammenstellung und gefällige Zeichnung fommen dem Empracer Fabrikat zugute. Außer Wollteppichen fertigt man auch folche aus Ziegenhaar, welche fich durch famtartiges Aussehen und herrlichen Farbenglang auszeichnen. Dagegen ift ein Ruchchritt eingetreten bei den zur orientalischen Lebensgewohnheit gehörigen Sachen, als Gebetsteppichen, Diwandecken, Kilims, Kamel- und Sieltaschen, welch lettere auf Reisen im Inneren die Stelle von Roffern vertreten. Man klagt über Berdrängen der früher angewendeten Pflanzenfarben durch ichreiende und rasch verbleichende Anilinfarben und über nachlässige Arbeit. In Angora und Umgebung unterscheibet man vier Arten von Teppichen: 1) die in Kirschehr und Mandjur hergestellten, 2) die von den Kurden versertigen, 3) die Kilims und 4) die Djidjims. Die Teppiche von Kirschehr, die zur Bestätigung der Echtheit mit einem amtlichen Stempel versehen sind, werden aus Wolle, manchmal gemischt mit Baumwolle oder Angoraziegenhaar, gemacht und sind ungleich nach Größe und Güte. Man sertigt meist Gebetsteppiche, "Namsalik", und Diwandecken "Sedjade"; letztere, etwa 2 m lang und 1 m breit, schwanken in Angora dem Preise nach zwischen 18 und 80 Mark. Die Kurdenteppiche werden in den Distrikten Haimana und Kaisarie (Caesarea) von Frauen und Mädchen hergestellt. Diese Arbeit

ist gröber und haltbarer als die von Kirschehr; die Oberfläche der Teppiche ift nicht glatt und regel= mäßig, dagegen zeigt die Rück= seite ein außerordentlich sorg= james und regelmäßiges Gewebe. Je nach dem Aussehen der Rückseite schwanken die Preise zwi= ichen 13 und 15 Mark für das Quadratmeter. Kilims find alatte Teppiche ohne Haare und bienen zur Bedeckung des Fuß= bodens; von den Kurden aus Wolle gefertigt, sind sie in der Regel 4-5 m lang, 1 m breit und koften 3 Mark das Quadrat= meter. Bei ben Djidjims find die Mufter auf das Gewebe ge= stickt, die Muster selbst sind verschieden; mitunter werden sie in einer Linie mit verschiedenen Farben wiederholt, manchmal aber nimmt ein Zickzack die ganze Länge ein.

In Nordafrika liegt das



Teppichmeberin in Norbafrita. (Nach Photographie.)

Gewerbe vorzugsweise in den Händen der Berber, die gute Gewänder und Teppiche in hoher Bollendung (s. die obenstehende Abbildung) ansertigen. Mannigsache Lederwaren, Maroquins und Saffianartifel, hübsche Platten, Teller und Schalen aus Messing, Gisen und Bronze, Töpferwaren, Schnitzereien, eingelegte Holzsachen der Berber können sich ebensalls sehen lassen. Das orientalische Basarwesen, eine Zwischenform zwischen Gewerbe und Handel, wird später (Teil II, S. 305) besprochen werden.

In Indien ist zwischen dem alten heimischen Gewerbe und der modernen, durch die Engländer eingeführten Maschinenarbeit zu unterscheiden. Das indische Gewerbe ist neuerzbings in Rückgang geraten. Die Hindu-Handwerker arbeiten bis heute mit sehr einsachen Werkzeugen und teilweise eigenartigen Vorrichtungen. Der Schreiner z. B. gebraucht eine rechtwinklig gebogene Hack; der Schmied hat einen kleinen Umboß vor sich, an dem er kauernd

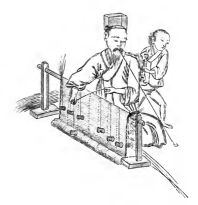
mit schwerfälligem Kächer sein Keuer in Glut erhält. Alle Gewerbe werden in Sockstellung betrieben. In jedem Dorfe find Weber, Schmiede, Töpfer und Ölmüller. Die Hindu, befanntlich Erfinder der Weberei, jedenfalls in Baumwolle, erregten einst die Bewunderung der Griechen und der mittelalterlichen Reisenden. Noch zur Zeit der Entdeckungen leisteten sie Vorzügliches, besonders in Web- und Metallarbeiten, und damals bestand ein blühendes Textilgewerbe 3. B. in und um Surate, in Kalikut, Masulipatam und Hugli. Trot ber Einfuhr billiger Manchesterwaren ift die Handweberei noch in vielen Teilen Indiens bestehen geblieben, aber die kostbaren und garten Dacca-Muffeline find außer Gebrauch gekommen. Seibengewebe, Samt, Brokat, Goloftoff und feine Schals aus Kaschmirziegenhaar werben aber noch wie früher in großer Lollkommenheit angefertigt. Die Verwendung der Metalle zu Geräten und Waffen ist sehr ausgedehnt, da man in Indien für das tägliche Leben ungewöhnlich viele Metallgeräte braucht. In den größeren Städten werden hervorragend funftvolle Arbeiten aus Gifen und Stahl gemacht, unter anderem Schwerter aus gewässertem Stahl mit kunstvollen Inschriften oder Reliefbildern, Panzerhemden, Waffen aller Urt, namentlich folche mit Gold- und Silbereinlage und Gbelsteinbesetzung. Aupfergefäße werden in großer Menge verfertigt, namentlich in Benares, Madura, Tanbschur, Bombay getriebene und ziselierte Sachen. Die Rupferarbeiten Kaschmirs, als Wafferkannen, Becken, Tee- und Raffeekannen, Schüffeln, Reffel, Becher, Schalen, Pfeifen, Löffel, Leuchter u. f. w., find nach R. Eugen Ujfalvy noch heutigestags Meisterwerke in Form und Technik. In feinen Grabstichelornamenten steht das indische Gewerbe vielleicht etwas hinter dem persischen zurück. Sigenartig aber und reizvoll sind die tauschierten Arbeiten, wie man fie in Bidar und Purniat macht. Dichaipur ist wegen seiner Zinnschmelzarbeiten berühmt. Go hat jedes größere Gebiet seine nach Legierung und Form eigenen Metallarbeiten. Die Grundlage berfelben bildet meift Rupfer, dem andere Metalle entweder zugesetzt oder mechanisch eingefügt werden.

Seit Mitte des vorigen Jahrhunderts ift durch die Engländer für einige Zweige, wie Baumwoll-, Boll-, Hanf-, Juteverarbeitung, Papierbereitung und Vierbrauerei, das Fabrifverfahren eingeführt worden und macht stetige Fortschritte. So hat im Baumwollfache
Indien jetzt rund 5 Millionen Spindeln, von denen etwa drei Viertel in der Präsidentschaft
Bombay, namentlich in und bei dieser Stadt liegen, während sich die anderen über das Land
verteilen. Sie verspinnen etwa die Hälfte einer durchschnittlichen Jahresernte Indiens. Die
Spinnerei nehst der Weberei, die über nahezu 40,000 mechanische Stühle versügt, beschäftigen
insgesamt gegen 165,000 Personen und liesern vorzugsweise gröbere Erzeugnisse, neuerdings
aber auch bessere Sachen aus ägyptischem Rohstoff, die teilweise zur Aussuhr gelangen, das
Garn meist nach Stasien, die Gewebe hauptsächlich nach den westasiatischen und ostasrikanischen
Küstengebieten des Indischen Ozeans. Für die Aussuhr ist auch die Juteverarbeitung
tätig, die außerdem den riesigen Bedarf an Sächen für die Reisverschiffung zu decken hat.

China ist eines der ersten Industrieländer alten Schlages und hat in Ostasien einen großen und weitreichenden Einfluß ausgeübt. Das Bolf verbraucht vorzugsweise eigene Erzeugnisse, und die europäisch=amerikanische Einfluhr berührt fast nur die Küstengegenden und die wohlhabenden Städte. Aber der Gewerbebetrieb entbehrt größtenteils der Maschinen und steht dennach nicht auf der Höhe der Zeit, wenn nan europäischen Maßstad aulegt. Ferner gibt es keinen Arbeiterstand in unserem Sinne. Die Familie, zahlreich und stark durch patriarchalischen Zusammenhalt, ergänzt durch Adoptionen und geschützt durch Gesetz und Sitte, bildet einen arbeitenden Organismus, der die Lohnarbeit um so mehr einschränkt, als die

großen Betriebe auf allen Gebieten selten vorsommen. Die vorwiegende Handarbeit begünstigt das Kunstgewerbe, das in China eine weitere Berbreitung genießt als in Europa. Die Kunstsindustrie verarbeitet mit Borliebe seltene und schwierige Stosse, wie Schildkrot, Jadeit, Nephrit, Karnel und Amethyst. Der Zellenschmelz von Schanghai, Hainan u. s. w. ist in Europa unerreicht geblieden. Bei der Baumwollverarbeitung, einem der wichtigsten chinesischen Geswerbe, wird das Spinnen und Weben meist von den Familien der Landleute während des Winters besorgt. Wo die Familien zahlreich sind, wird viel mehr gewoben als für die eigenen Bedürsnisse nötig ist, und der Überschuß in den benachbarten Städten verkaust. In den Dörsern wird auch viel gefärbt. Auch bei der Seidenweberei, die Hervorragendes, teilweise Unübertrossenes leistet, ist die Hausarbeit vorherrschend, oder es arbeitet der Meister mit wenigen Gesellen. Wie in Europa, so beschränken sich auch in China gewisse Betriebe auf

bestimmte Orte und Gegenden, so 3. B. die Metall-, Glas-, Porzellan-, Woll-, Filzbearbeitung, die Korbflechterei und die Leimbereitung. Den wichtigsten inbustriellen Aussuhrgegenstand bilden Scidenwaren; in
zweiter Linie solgen Strohgeslechte, Zucker, Papier, Feuerwerkskörper, Matten, Porzellan und Steingut, Kleider
und Schuhe; in dritter Linie stehen Bambuswaren,
Fächer, Pelzwaren, Teigwaren u. s. w. — Das europäische Fabrikversahren ist in China ganz jungen
Ursprunges und beschränkt sich im wesentlichen auf mechanische Bammwollspinnerei, die namentlich in Schanghai
vertreten ist. Die mechanische Weberei kann gegenüber
der übermächtigen Handarbeit nicht aussonnen und
fristet bislang ein kümmerliches Dasein. Sollten aber
die Chinesen ihren Widerwillen gegen europäisches Wesen



ktoreanische Mattenweber. (Rach einer koreanischen Zeichnung im Neichsmuseum zu Leiben.)

überwinden und der Maschinenarbeit Geschmack abgewinnen, so würden sie bei ihrer ungeheueren Volkszahl, ihrem natürlichen Geschick und der Villigkeit der Arbeitskräfte für die europäische Industrie eine viel größere Gesahr bedeuten als Japan. "Wenn China sich die materiellen Errungenschaften der europäischen Völker zu eigen macht, so ist die kommerzielle Vorherrschaft der Chinesen auf Ostasiens Märkten nur noch eine Frage der Zeit." (Lönholm.)

In Korea ist die einst hochentwickelte Industrie mit dem bekannten Absperrungssystem und mit dem Sinken des Wohlstandes sehr zurückgegangen und beschräukt sich gegenwärtig auf die Herstellung der gewöhnlichen Verbrauchsartikel, ohne den Bedarf daran vollständig befriedigen zu können. Das einzige, was, nach R. Gottsche, als Spuren von Kunstgewerbe angeführt werden könnte, sind gut gearbeitete Kabinets, mit Silber tauschierte Kästchen und zurte Vambusvorhänge. Sine gewisse Rolle spielt die Herstellung von Matten und die Töpserei (1. die obenstehende Abbildung und die auf S. 290). Für Matten, die in Ostasien eine so große Rolle spielen, wird vielsach Reisstroh verwendet, das, vor dem Weben, in Bündeln verpackt, der Länge nach sortiert und angeseuchtet wird, um es geschneidig zu machen. Während man früher Matten in Stücken von nur 2 m Länge herstellen konnte, ist man jest nach Vervollkommnung der Webstühle imstande, solche bis zu 40 m Länge in einem Stück anzusertigen. Auch in der Art der Muster hat die Fabrikation bedeutende Fortschritte gemacht, so daß man große zusammengewebte Teppiche in geschmackvollen Farbenzusammenstellungen ausssührt.

Im Gegensatz zu China und Korea hat sich Japan seit mehr als dreißig Jahren bemüht, die europäische Kultur einzuführen und mit dem eigenen, althergebrachtem Wesen zu versichmelzen. Daß dies bis zu einem gewissen Grade gelungen ist, tritt, abgesehen vom Kriegswesen, gewiß auf keinem Gebiete mit größerer Schärse hervor als in Gewerbe und Industrie.

Das japanische Gewerbe ist im Grunde chinesischen Ursprunges, hat sich aber in selbständiger und eigenartiger Weise weiter gebildet. Hochentwickelt, ja teilweise von unübertrossener Leistungsfähigkeit ist das japanische Kunstgewerbe. Willig und gern erkennt der Japaner die Überlegenheit der europäischen Wissenschaften an, sucht sie sich anzueignen und Vorteil daraus zu ziehen. In seinem kunstgewerblichen Schaffen aber ist er sich seiner Größe bewußt. Mit Stolz und Zähigkeit hält er an bessen Eigenart sest, die mit seinem Volkstum



Koreanische Töpfer. (Nach J. D. E. Schmelt.) Bgl. Text, S. 289.

aufs engste verknüpft ift. Die Rraft dieser Gigenart hat sich ja auch im letten Jahrzehnt darin gezeigt, daß sie das europäische Gewerbe sichtlich beeinflußt, befruchtet und teilweise in ihre Bahnen gezogen hat. Der Schwer= punkt des japanischen Kunstgewerbes liegt in der Plastif fleiner Formen aus Ton, Metall und Holz und mehr noch in deren feiner Ausschmückung. Wohl verführt reiche Phantasie und stark ausgeprägter Natursinn den Japaner nicht selten, die Grenze fünstlerischen Ebenmaßes zu überschreiten und sich in grotesten Formen und bizarren Mustern zu gefallen. Im allgemeinen aber zeigt er ein tiefes Versenken in den Reichtum der Natur und eine geschickte Wiedergabe derselben in stillisierten Formen, verbunden mit einer großen Frische und Innigkeit der Dar= In der lebensvollen, getreuen Rachbildung gegebener Naturwesen, besonders von Pflanzen, Bögeln, Infekten und Meerestieren, sowie verschiedener Bierfüßer, wie Uffen, Hafen und Ratten, in der Darftellung von Wolken, Fels= und Wasserpartien hat der Japaner daher

eine große Fertigkeit erlangt. Scharf und bestimmt, dem Muster entsprechend, erscheint die Zeichnung in Ausdruck und Bewegung und fesselt dadurch nicht minder wie durch die Leichtigkeit und Zartheit der vollendeten Aussiührung. Begünstigt wurde die Entwickelung des japanischen Gewerbes schon frühzeitig durch den prunkliedenden Kultus des Buddhismus und den Kunstsiun der reichen Feudalfürsten. Nach ihrem Sturze trat wohl ein Versall ein, und bei der gewaltigen Nachfrage im Ausslande begann man "billig und schlecht" zu arbeiten. Neuerdings aber, seit dem die alten Meisterstücke wieder hoch bewertet werden, ist man teilzweise zu der alten Solidität und Stilgemäßheit zurückgekehrt.

Unter den einzelnen Zweigen der japanischen Industrie steht das Lackgewerbe oben an, bessen Erzeugnisse sich nicht allein durch geschmackvolle Formen und kunstvolle Berzierung, sondern auch besonders durch hohen Glauz, Härte und Widerstandssähigkeit des eigenartigen Lackes auszeichnen. Dieser ist geradezu unverwüstlich und, gegen alle Sinsküsse der Witterung unempfindlich, dauert er jahrhundertelang aus. Die Blütezeit des Lackgewerbes, das namentsich in Tokio betrieben wird, lag im 17. Jahrhundert unter dem prachtliebenden Shogun Tokugawa; aber auch in neuerer Zeit macht man vielbewunderte Meisterstücke wie damals.

So war 3. B. auf der Parifer Weltausstellung von 1878 eine herrliche dreiteilige spanische Wand ausgestellt, die für den Preis von 50,000 Mark verkauft wurde. Den japanischen Lad gewinnt man aus bem Safte bes Baumes Rhus vernicifera badurch, daß man seinen Stamm während bes Commers mit magerechten Ginschnitten versieht, aus benen bann eine weißaraue, ölige Flüffigkeit herausfließt und fich an der Luft fehr bald verhartet. Diese Masse wird gereinigt, geklärt, zerrieben, filtriert und schließlich zu Lack verarbeitet; es gibt gahlreiche Sorten davon, die befferen im Preise von 10-30 Mark das Kilogramm. Man überzieht damit nicht nur Holzwaren, sondern auch Bapier, Horn, Gisen, Bronze, Echilopatt, Ton= und Porzellanfachen. Das Lactieren, eine fehr fchwer zu erlernende Aufgabe, besteht aus zwei Hauptvorgängen: bem Grundieren und bem Malen. Die Grundierung erfordert wiederholtes Verkitten, Beizen und Aberziehen der betreffenden Gegenstände mit Sanfleinen ober Papier, sodann ein mehrmaliges Überstreichen mit einem Lackgemisch, das nach voll= ständigem Trocknen mittels Magnolienholzkohle wieder abgeschliffen wird, bis aller Glanz verschwunden ist. Der aufzutragende Lack foll durch diese äußerst mühevolle und zeitraubende Behandlung eine feste, gleichmäßige Unterlage erhalten, durch die weder Lack eindringen, noch von innen heraus etwas hervorbrechen kann. Nicht minder schwierig und zeitraubend ift die Malerei, die mit mancherlei Deckfarben und Deckmuftern operiert und zahlreiche Borgänge in sich schließt. Das Trocknen ber lackierten Gegenstände geschieht bei gewöhnlicher Temperatur in feuchter Luft und unter Bermeidung des Sonnenlichtes.

Nächst dem Lackgewerbe folgt die Serstellung von Ton- und Porzellanwaren. Die Vorzellanbereitung ift im Jahre 1598 aus China über Korea eingeführt, aber die Japaner haben ihre Lehrmeister in bezug auf Farbentonung und Reichtum der Berzierung weit übertroffen. Sehr bedeutend sind die Fortschritte seit der Aufschließung des Landes, namentlich in der Ausfuhr. Es gibt zahlreiche Mittelpunfte der Porzellanindustrie, von denen meist jeder feine Besonderheiten herstellt; ber wichtigste ift Rioto, wo in einigen Stragen fast Haus für Saus Porzellanläben find. Gine ber berühmtesten Corten kommt aus Arita und ift durch ganz weiße Farbe und hohe Durchscheinbarkeit ausgezeichnet; man fertigt daraus niedliche, ungemein dünne Nippsachen — Gierschalenporzellan — aber auch riesige Lasen bis 2 m Höhe. In Raga wendet man eigenartige und wirksame Bergierungen an. Die Metallindustrie, sehr alt und vorzüglich entwickelt, hatte in einigen Teilen seit Einführung der Feuerwaffen zu leiden, aber im übrigen ift man raftlos bestrebt, vorwärts zu kommen, und in der künstlerischen Bergierung gußeiserner und bronzener Gegenstände wird Japan von keinem Lande der Erde übertroffen, obgleich man mit sehr einfachen Werkzeugen arbeitet. Dabei unterscheidet man dreierlei Borgange: das Ziselieren oder Herausarbeiten von Reliesverzierungen durch Meißel, Stichel und Reile; das Gravieren ober Cingraben von Drnamenten mit dem Grabstichel; endlich das Damaszieren (Tauschieren) oder das Hervorbringen von Verzierungen durch Üten und Ginlegen funftvoller Mufter aus feinen Drahten und Streifen von Sbelmetall. Die Schmiederei hatte ihre Blütezeit in der Kendalzeit, wo man vorzügliche Schwerter und Rüstungen, aber auch andere Gegenstände herstellte. Im Kensington-Museum zu London ist bas geschmiedete Modell eines Adlers mit ausgebreiteten Flügeln im Werte von 20,000 Mark vorhanden. Die Bronzearbeiten, unübertrefflich sowohl in ihren Verzierungen als in ihren wundervollen Farbenabtönungen vom edlen Gold bis zum matten Schwarz, stehen in engem Zusammenhang mit dem buddhistischen Kultus. Mächtige Figuren des Buddha und anderer Götter schmuden die Tempel, in beneu auch reiche Schätze an Rauchgefäßen, Basen und

riesigen Gloken bis 9 m Umfang aufgespeichert sind. Für den Hausgebrauch macht man aus Bronze Spiegel, darunter die berühmten Brennspiegel, Blumenvasen, Schalen, Becher u. a. Außer den gediegenen kleinen Arbeiten aus Weißmetall, die wegen ihrer geschmackvollen Ausführung auch im Auslande geschätzt sind, bekleißigt man sich neuerdings auch, seine und zierzliche Gegenstände aus Gold und Silber herzustellen. In diesen Zusammenhang gehört auch die Emaille, mit der man sowohl Metallsachen als auch Tonwaren überzieht.

Die Papierinduftrie hat außer in China nirgends eine folche Bedeutung erlangt als in Japan. Das Papier benutzt man nämlich nicht allein zum Schreiben, Drucken, Berpaden u. f. w., sondern es vertritt auch die Stelle des Glafes für Fenster und Schiebewände, dient als Überzug von Schirmen, als Taschentuch, Bekleidungsstoff, zur Herstellung von Kächern, Laternen u. j. w. Mit Öl getränkt, gibt es wasserbichte Regenmäntel, fester als Gummigewebe; mit Firnis behandelt, liefert es das sogenannte Lederpapier, das in seiner Weichmeidigkeit und Zähigkeit an Kalbleder erinnert und zur Unfertigung von Brieftaichen, Tabakbeuteln, Futteralen, Tapeten n. a. dient. Neuerdings wird es auch in Europa nach= gebildet und 3. B. zur Herstellung von jogenannten Registrierballons und Drachen zur Er= forschung der oberen Luftschichten verwendet. Im Textilfach fteht die Seidenverarbeitung oben an und liefert seit alters Unübertroffenes in kunstvoll gemusterten Stoffen, was auch im Ausland anerkannt wird. "Es macht sich hier", heißt es in einem fachmännischen Urteil, "ein jo feiner Sinn für Form und Farbe geltend, man zeigt uns Stoffe in den zartesten, geschmackvollsten Tönen, in den anmutigsten Deffins, in Drnamenten mit Gold und Silber gemischt, welche die Natur nicht nachahmen, sondern sie nur zu phantastischen Neubildungen benuten, jo daß fie alles übertreffen, was die europäische Kunstwirkerei zur Ausstellung brachte." Bis vor furzem bedienten fich die japanischen Seibenweber ber einfachsten Werkzeuge, neuerbings aber wenden sie auch Maschinen an, und die Aussuhr ihrer Erzeugnisse ist sehr gestiegen: 1901 machte sie gegen 23 Millionen Den aus. Hauptmittelpunkt ist Kioto. Hier wie anderwärts blüht die ausschließlich von Männern ausgeübte Handstickerei, namentlich auf Seide. Berühmt find unter anderem die Schirme mit eingestickten Blumen, Schmetterlingen, Bögeln und anderen Tieren, die wirkliches Leben atmen. Bei ber Solzbearbeitung liegt ber Schwerpunkt in den taufenderlei kleinen Gegenständen, die man durch Drehen und Schnigen herstellt und vielfach zur Ausfuhr bringt; Afchebecher, Schalen, Unterfähe, Schalenkörbchen, mitunter mit Rotang oder Gerstenstroh umflochten. Runstwolle Holzschnitzereien finden sich an und in den Tempeln. Aber die Schnigerei bezieht fich auch auf Elfenbein, Horn, Ruffchalen und anderes und liefert sehr zahlreiche und eigenartige Sachen. Das Museum für Bölkerkunde in Leipzig besitzt eine reichhaltige Sammlung solcher Arbeiten. Schließlich seien noch die kunftvollen Gegenstände aus Schildpatt und Perlmutter erwähnt.

Seit etwa 30 Jahren ift in Japan die Maschinenarbeit eingeführt worden und hat einen industriellen Ausschwung sowie ein Ausblüchen des Außenhandels zur Folge gehabt, der für diese Zeit wenigstens ohnegleichen dasteht. Früher konnte das Land sast nur Roherzeugnisse abgeben, jetzt dagegen versendet es auch bedeutende Mengen von Fabrikaten. Das
neue Versahren hat in die verschiedensten Gewerbezweige eingegriffen, keines aber so umgestaltet wie die Vammwollverarbeitung, die gegenwärtig mit 1,500,000 Spindeln vorzugsweise indischen Rohstoff verspinnt und viel Garn nach dem übrigen Ostasien aussührt. Daß
diese Vorgänge für Europa eine Gefahr bedeuten, unterliegt keinem zweisel, aber sie ist doch
vielleicht nicht so groß, wie man vielsach annimmt. Jedenfalls ist die Grundlage der

japanischen Arbeitsweise von der entsprechenden europäischen und nordamerikanischen wesentlich verschieden. Nach Sdward Dunn liegen die Unterschiede hauptsächlich in den alten Zuständen, die noch in die gegenwärtige Übergangsperiode Japans zum modernen Industriesstaate hinüberspielen. Der japanische Arbeiter ist nicht so seshaft wie der europäische, die Arbeitsteilung nicht soweit vorgeschritten, der Japaner arbeitet nicht so angestrengt wie der Europäer, und die lange Arbeitszeit, 12—16 Stunden, darf nicht wörtlich genommen werden, denn sie wird durch stundenlange Pausen für Ssen und Rauchen unterbrochen. Bei dem Lohnwesen herrscht von früher her noch eine gewisse Fürsorge des Arbeitzebers für seine Leute. Ss kommen zum Lohne häusig noch freie oder doch überaus billige Wohnung, Aleidung, Geschenke u. s. w. hinzu. Überdies ist das Arbeitseinkommen des Sinzelnen nie dazu bestimmt, den Unterhalt einer ganzen Familie zu becken, denn außer dem Manne tragen auch die Frau und die Kinder dazu bei. Immerhin zeigt sich aber auch in Japan schon die Neigung zu Lohnsteigerung und vor allem zu genossenschaftlicher Organisation. Aber im allgemeinen ist das japanische Fabrikwesen noch in der Auszund Umbildung begriffen, eine sestere Gestaltung der Dinge erst nach einiger Zeit zu erwarten.

6. Das industrielle Bildungs- und Ausstellungswesen.

Wenn schon die Zuruckbrängung des alten Handwerks durch die Maschinenarbeit weitreichende Umgestaltungen angebahnt und eingeführt hat, so geschah dies in manchen Beziehungen noch ftärker und fühlbarer durch die Sinführung der Gewerbefreiheit. Un und für sich gut gemeint und durchaus geeignet, segensreich zu wirken, trat sie ohne Bermittelung und Vorbereitung zu einer Zeit ein, wo das Alte noch nicht tot und das Neue noch nicht genügend gusgebildet war. Somit konnte fie nur bagu beitragen, die vorhandene Berwirrung zu steigern und die Leistungsfähigkeit von Gewerbe und Industrie eher herabzudrücken als zu heben. Sicherlich hat kein Land schwerer unter diesen Verhältnissen gelitten als Deutschland, und die bedenklichen Mißerfolge, die vor Jahrzehnten im Bettstreite mit anderen Bölkern vorkamen und sich in dem bekannten Schlagworte "billig und schlecht" verkörperten, hatten darin einen ihrer wesentlichen Gründe. Das alte Handwerf war wohl erstarrt, aber es bewegte fich bezüglich der Ausbildung seiner Angehörigen doch in festen Formen: der Ans fänger mußte eine gewisse Zeit lernen, der Geselle wie der Meister seine gewerksmäßige Fähigfeit nachweisen. Der verbrauchende Teil konnte also auf eine gewisse Gute des Erzeugnisses rechnen, und da der Verkäuser in der Regel auch der Hersteller war, eine gewisse Bürgschaft und Sicherheit in Unspruch nehmen. Mit der Gewerbefreiheit strömte das Dilettantentum in das Gewerbe ein und half es noch weiter herabzudrücken. Der handwerker wurde immer weniger Berkäufer. Un seine Stelle trat der Ladeninhaber, der von der Herstellung vielfach nichts versteht und für die Güte der Ware keine Bürgschaft übernehmen kann. Gleichzeitig vollzog sich damit die Entnationalisierung dieser Betriebsformen, die natürlich auch durch ben mächtigen Aufschwung des Verkehrswesens aufs stärkste gefördert wurde. Während früher vorwiegend Gegenstände ortsangesessener, also nationaler Gewerbe feilgehalten wurden, fragt jest der Käufer nicht mehr, wo eine Ware entstanden ist, sondern wie billig sie ist, und bei gleicher Güte kauft er die billigere, gleichgültig, woher sie stammt. Unter diesem allgemein ausgeübten Grundsate, beisen Berechtigung man jedenfalls anzweiseln darf, hat namentlich

bas beutsche Gewerbewesen besonders schwer gelitten. Zwar sucht es seine alte Organisation hier und da noch aufrecht zu erhalten oder sich den Zeitverhältnissen anzupassen, aber im großen und ganzen herrscht doch der freie Wettbewerb, und ein Zwang, den Forderungen der Innungen oder Zünste sich zu fügen, besteht nicht.

Das moderne Fabrikwesen beruht sowohl wegen seiner technischen Sigentümlichkeiten als auch wegen des großen Umfanges der einzelnen Betriebe auf einer ganz anderen Grundslage als das alte Handwerk. Während hier die Unterschiede unter den dazu Gehörenden im Grunde nur zeitliche waren, die sich nach dem Lebensalter der Sinzelnen richteten, und jeder Lehrling Geselle und Meister werden konnte, liegen bei dem Fabrikwesen seste Alassen vor, gewissermaßen Kasten, deren Schranken in der Regel nicht überschritten werden können. Hier gibt es außer der Betriebsleitung technische und kaufmännische Beamte und Arbeiter oder höchstens Ingenieure, Meister und Arbeiter. In der Regel bleibt jeder in seiner Sphäre, und der Übergang aus der einen in die andere gehört zu den Seltenheiten. Der Arbeiter, der jahraus jahrein eine bestimmte Verrichtung zu vollführen oder eine einzelne Maschine zu bedienen hat, wird nicht Meister, weil es ihm am Überblick über den ganzen Zweig sehlt. Der Meister wird nicht Ingenieur, weil es ihm an der nötigen wissenschaftlichen oder technischen Ausbildung gebricht. Der Ingenieur wird nicht Besitzer des Unternehmens, weil er nicht über das nötige Kapital versügt, oder zu sehn Techniser ist.

Solche Verhältnisse haben eine Zeitlang bestanden, und für Tausende und Abertausende bestehen sie noch fort. Aber zugleich sind doch Mittel und Wege geschaffen, die dem, ber Willen und Kähigkeit besitht, die Möglichkeit gewähren, sich eine höhere Stellung auch in dem Fabrikmesen zu erwerben. In dieser Beziehung sind zuerst die Fachschulen zu nennen. Teils durch Genossenschen und Vereine, teils durch die Kürsorge des Staates ist Gelegenheit zur Weiterbildung gegeben, und diese Ginrichtungen beschränken sich nicht auf die technischen Fächer im engeren Sinne bes Wortes, sondern behnen sich auch auf die Handwerke aus. Die Lehrlinge vieler berfelben erhalten neben ber Unterweisung in den für die unmittelbare Pracis notwendigen Handgriffen auch regelmäßigen und systematischen Unterricht in allem, was zu ihrem Fache gehört, sowie eine gewisse Weiterbildung in den wichtigeren Gegenständen der allgemeinen Bolksschule. Immer mehr bricht sich sowohl bei den Meistern der alten Handwerke wie auch bei den modernen Unternehmern die Überzeugung Bahn, daß eine gedeihliche und befriedigende Ausübung der Gewerbe einer breiten schulbildungs= mäßigen Grundlage bedarf, und daß eine gewisse Gewandtheit in ber mündlichen und schriftlichen Handhabung der Sprache ebenso notwendig ist wie die praktische Kenntnis des Gewerbes felbft. Mehr und mehr erweitert fich das Bereich der gewerblichen Mittelichulen, die berufen sind, die wissenschaftlichen Erkenntnisse den Leuten der Praxis zugänglich zu machen, sie auf eine höhere allgemeine Stufe zu heben und ihre Erwerbsmöglichkeit zu erweitern. Bon folden Schulanstalten, die vielfach den bezeichnenden Namen "Technikum" tragen, wird mehr und mehr Gebrauch gemacht; und einige davon, wie 3. B. das Technikum 311 Mittweida, werden jährlich von mehreren Tausenden lernbegieriger junger Männer bejucht, die in der Regel eine Zeitlang praktisch tätig gewesen sind. Der Bedarf an technisch aebilbeten Leuten ift allerdings ichon jett sehr groß und wird gewiß in Zufunft mit ber Weiterentwickelung der Industrie steigen. Die höchste und lette Ausbildung für alles, was man unter Technif versteht, gewährt das Polytechnikum oder die technische Hochschule. Die Anstalten bieser Art, meist Staatsinstitute, stehen durchaus gleichwertig neben ben

Universitäten da, in deren Bereich sie vielsach übergreisen, wie sie auch manchen Zweig der bildenden Künste aufgenommen haben. Sie bilden somit die wünschenswerte Vereinigung von Kunst und Wissenschaft für das höhere Erwerdsleben. Überschaut man den Veredegang des gewerblichen Vildungswesens in seinen verschiedenen Abstusungen, so ist gewiß die Erwartung berechtigt, daß sie wie bisher dazu beitragen werde, die unleugdaren Nachteile, die die Maschinenarbeit und das Fabrissystem im Gesolge hatten, auszugleichen und zu vermindern.

Gin gewerbliches Bilbungsmittel wirksamster Urt, aber nicht nur für die Bertreter von Gewerbe und Industrie, sondern auch für die übrigen Bevölkerungsbestandteile sind die Unsstellungen, in ihrer gegenwärtigen Form durchaus eine neuzeitliche Erscheinung, wennschon Anfänge bazu früher vorhanden waren. Wir haben ba zwischen Welt= und Spezialaus= itellungen zu unterscheiden, die sich natürlich nicht auf Gewerbe und Industrie beschränfen, aber doch dafür am häufigsten vorkommen und hier besonders lehrreich wirken, wenn sie nicht bloß das fertige Erzeugnis zeigen, sondern auch soweit wie möglich die einzelnen Borgänge, die zwischen dem Rohstoff und der marktfähigen Bare liegen, in anschaulicher Beise vorsühren. In biefer Beziehung hat man es in einzelnen Zweigen tatfächlich recht weit gebracht. Der Ausbruck "Weltausstellung" will besagen, daß sich die Unternehmung nicht auf einzelne Industrien oder Länder beschräuft, sondern daß das Bestreben vorherrscht, möglichst viele zu berncfichtigen. Gine Weltausstellung in bem Sinne ber Bollständigkeit durfte heute ein Ding der Unmöglichkeit sein, schon aus Gründen der Übersichtlichkeit und der räumlichen Unterbringung, gang abgesehen von den Kosten und den politischen Gifersüchteleien und Streitig= feiten, die in diese Verhältnisse stets hineinspielen. Weltausstellungen haben seit 1851, wenn man alles mitrechnet, was diesen Ramen trug, vierzehn stattgefunden, davon vier in Paris, je zwei in London und Melbourne, je eine in Wien, Philadelphia, Sydney, Chicago, Bruffel und St. Louis. Bon besonderer Wichtigkeit für die Industrie war die erste Loudoner 1851, weil auf dieser zum erstenmal das englische Fabrikwesen vorgeführt wurde, das bis 1842 wie ein Geheimnis gehütet worden war. Bon da an schreibt sich auch die enorme Ausfuhr an Maschinen zunächst und für lange Zeit aus England, die von nun einen regelmäßigen und wichtigen Handelsartifel bilden. Sieht man von den nicht ernst zu nehmenden Versuchen in Auftralien und in Brüffel ab, so schwankte die Zahl der Aussteller zwischen 17,000 (London 1851) und 70,000 (Chicago 1893), die Zahl der Besucher zwischen 5 (Paris 1855) und 48 Millionen (Paris 1900), der Umfang der in Anspruch genommenen Fläche zwischen 8 und 278 ha, womit nicht gesagt ift, daß diese auch mit Ausstellungsbauten bedeckt war. Von diesem Standpunkt aus dürfte die in Paris 1900 wohl die größte gewesen sein. Spezialausftellungen beidränfen fich entweder auf geographische Raume, wie Länder, Provinzen, Städte, Bezirke u. j. w., oder berückfichtigen nur bestimmte Industriezweige. Derartigen Unternehmungen, wenn sie ihre Aufgabe richtig erfassen, gehört die Zukunft, benn sie haben den Vorzug der Übersichtlichkeit, während die Weltausstellungen durch ihre Massen den Geist der Besucher abspannen und fast erdrücken.

X. Per Handel.

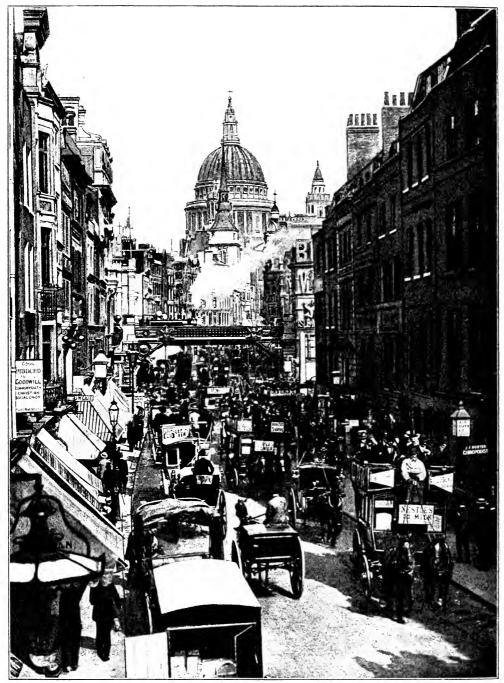
1. Allgemeines.

Der Handel in seiner gegenwärtigen Ausdehnung umfaßt so ziemlich bie ganze bewohnte Erbe und verfolgt in seiner jegigen Gestaltung die Aufgabe, sowohl zwischen der Roberzeugung und der Verarbeitung der Urstoffe als auch zwischen diesen Tätigkeitskreisen und der verbrauchenden Menschheit zu vermitteln. Die Erzeugnisse der Jagd und Fischerei, der Viehzucht und des Bergbaues, der Pflanzeneinsammlung und des Pflanzenbaues schafft er dem= nach von den Orten ihrer Gewinnung, ohne sie zu verändern, nach den Pläten, wo sie ent= weder unmittelbar und nach ganz geringfügiger Zurichtung verbraucht, oder wo sie einer länger bauernden und umftänblichen Umwandlung zu Gebrauchsgegenständen jeder Art unterzogen werden. Diese wiederum bringt er in Gegenden, wo sie fehlen. Der Handel sucht aber nicht nur vorhandene Bedürfnisse zu befriedigen, sondern auch schlummernde zu wecken und Unregung zu neuen zu geben. Die Bedeutung bes Handels ift also allumfassend. gibt keinen Gegenstand der belebten und unbelebten Natur, des erfindenden Geistes und der arbeitenden Hand, der, soweit er überhaupt für irgend etwas verwendbar ist, nicht in sein Bereich fiele und ihn zu beschäftigen oder zu interessieren vermöchte. Er bringt vielfach in gang unbekannte Gebiete ein und fteht daher mit den Entdeckungen in engster und nahester Beziehung. Auf der einen Seite beftrebt sich also der Handel, solche Stellen der Erde aufzumachen, in denen überschüffige Erzeugnisse vorkommen, oder welche solche vermutlich zu liefern vermögen, auf der anderen ist er bemüht, Gebiete ausfindig zu machen, in denen die Produkte anderer fehlen, oder wo sie nicht in ausreichender Menge vorhanden sind, oder wo ein Berlangen banach erregt werden konnte. Diefes beständige Auffuchen und unabläffige Nachspüren hat das eigentliche Wesen des Kaufmanns in allen einigermaßen entwickelteren Zeiten und Ländern ausgemacht und ist ihm vom Zeitalter der Phöniker bis zur unmittelbaren Gegenwart treu geblieben. Geistige und räumliche Beweglichkeit, aber auch eine gewisse Unruhe und Unstetigkeit bilden demnach die hervorragendsten inneren Charakter= züge des Handels. Da er aber nicht nur für die Gegenwart, sondern fast mehr noch für die Zufunft zu forgen hat, so mußte sich der spekulative Weist entwickeln, der dem Sandel ebenfalls eigen ist, und der nicht selten zu Kühnheit und Verwegenheit ausartet und Un= zuverlässigkeit im Gefolge hat. Als weitere markante Eigenschaften gesellen sich dazu Geheimnistuerei und eine gewisse Zudringlichkeit. Die erstere hat ihre Burzel in dem Umstande, baß ber Kaufmann in eigenem Geschäftsinteresse banach streben muß, seine Bezugsquellen und Absatgebiete vor seinesgleichen geheimzuhalten. Die andere entspringt aus dem

begreislichen Verlangen, seine Waren möglichst teuer und rasch an den Mann zu bringen, fremde aber so billig wie möglich zu erwerben, wozu Dreistigkeit, Zungensertigkeit und Überzedungskunst viel beitragen ("Zureden hilft"). Somit ist der Handel auch der günstigste Boden für die Entstehung und Ausbildung der Anpreisung oder Reklame, die sich in neuester Zeit zwar auf fast alle Gebiete des öffentlichen Lebens ausgebreitet hat, ihre üppigsten Blüten aber doch bei den ausgesprochensten Handelsvölkern der Gegenwart: den Engländern (s. die Abbildung, S. 298) und Nordamerikanern, treibt.

Unter allen entwickelteren Verhältnissen, und nur von solchen ist hier die Rede, bedarf ber Handel gewiffer Hilfsmittel, mit benen er die Waren erwirbt und verkauft, mit benen er sie von Ort zu Ort bringt, und mit denen er sich den Erfolg, soweit dies überhaupt möglich ift, sichert. Diese sind das Geld, die Verkehrsmittel und das Versicherungswesen. Diese aeschaffen oder wenigstens zu ihrer heutigen Bollkommenheit ausgebildet zu haben, ist das große und unbestreitbare Verdienst bes Handels, wenngleich sie sich neuerdings dermaßen entfaltet und ausgedehnt haben, daß fie nicht mehr als seine Teile, sondern als selbständige Zweige der Gesamtwirtschaft angesehen werden muffen. Was wir Geld nennen, ift zweisellos burch den Handel entstanden, denn in Zeiten der sich felbst genügenden Hauswirtschaft bedarf man keiner fremden Erzeugnisse, folglich auch keines Sandels und keines Geldes. Anders fteht es mit dem Berkehrswesen, das in seinen ersten Anfängen mit dem Handel nicht zusammenhängt, benn zu allen Zeiten und auf allen Kulturftufen war bas Bebürfnis der Ortsbewegung von Personen und Gegenständen vorhanden und wurde in verschiedener Weise, sei es durch Boote oder Tiere oder Menschen, befriedigt. Der Handel benutte nur bas Borhandene, gab ihm regelmäßige, teilweise neue Aufgaben und trug so viel zu seiner Ausbildung und Bervollkommnung bei. Das Berficherungswesen endlich, der jungfte Zweig bes kaufmännischen Betriebes, ist nachweislich zuerst im Seeverkehr angewendet worden. Wenn es aber richtig ift, daß ber Handel das Geld geschaffen hat, so hat er damit zu= gleich den ersten Anstoß zu den grundlegenden Amgestaltungen gegeben, die die menschliche Wirtschaft im Laufe der Zeit durchgemacht hat, und er ist dazu besonders befähigt, weil er in alle Verhältnisse einzudringen vermag. Da aber das Geld das bequemste Mittel der Un= häufung von Reichtum ift, fo mußte auch bas Streben banach von ihm ausgeben und sich auf die anderen Erwerbszweige ausdehnen. In der Tat ist der Handel derjenige Erwerbszweig, durch den Wohlstand und Reichtum am schnellsten gewonnen, aber auch wieder verloren werden. Die Unbeständigkeit und Unstetigkeit, von der oben die Rede war, sind auch bem durch den Handel erzeugten Besitz eigen, und Glückswechsel kommt nirgends häufiger vor als in dem kaufmännischen Stand. Unstetig und ohne längere Dauer waren auch die staatlichen Gebilde, die der Handel geschaffen hat, und nicht selten folgte raschem Aufblühen jäher Verfall; Beispiele dafür bietet vor allem die Geschichte Staliens.

Seitdem aber das Streben nach Besitz und Reichtum zu einem Charakterzug der zivilisserten Menschheit geworden ist, ist der kaufmännische Geist auch auf andere Wirtschaftszweige übergegangen und hat, im Verein mit anderen Vorgängen, das Unternehmertum hervorsgerusen, das besonders für die Gegenwart so bezeichnend ist. Am meisten ist es in die Insbustrie eingedrungen, namentlich in die Großindustrie, die vielsach durchaus kaufmännisch organissert ist. Es gehört nicht zu den Seltenheiten, daß der Leiter einer großen Fabrik ein Kausmann ist. Die riesigen Unternehmungen, wie sie namentlich die Vereinigten Staaten neuerdings gezeitigt haben, beruhen durchaus auf spekulativer Grundlage: sie wollen sich sowohl



Starter Bagenvertehr in London; Rellamejdilber an ben Omnibuswagen. (Rad Photogravhie.) Bgl. Tegt, 3. 297.

die Bezugsquellen wie die Absatzebiete sichern und dadurch unermestlichen Reichtum aufhäusen (Teil II, S. 256). Bezugsquellen und Absatzebiete, die Hauptworaussetzungen des

faufmännischen Betriebes, zu gewinnen und zu behaupten, ist aber von jeher das Bestreben bes Handels gewesen, wenn auch die dabei angewendeten Mittel verschiedenartig waren. Zus nächst geschah es durch Schlauheit und List, indem man jene geheim hielt oder unbequeme Bettbewerber auf falsche Fährte führte. Später kam Landerwerd durch Rauf und Übersredung, Eroberung und Gewalt hinzu. So entstanden die Handelsniederlassungen und Kolonien, durch deren Begründung sich zuerst die Phöniker und Karthager, nach ihnen die Griechen ausgezeichnet haben. Großes leisteten auch manche der neueren Handelsgesellschaften (Teil I, S. 206), vor allem die Britische Schindische Kompanie, die aus kleinen Anfängen heraus nach und nach einen großen Teil Indiens gewann und die Grundlage schuf zu dem nachmaligen Kaisertum Indien. Auch in der neuesten Kolonialepoche ist die Hand des Kaufsmanns vielsach zu spüren, und man muß anerkennen, daß er in der Regel glücklicher ist als der Soldat oder der Rechtsgelehrte und Bureaukrat. Wie tief der Handel namentlich in die Produktionsverhältnisse der außereuropäischen Länder eingreist, indem er sie nicht nur regusliert, sondern sich auch daran beteiligt, wurde früher mehrsach angedeutet.

Die Sinnesart bes Kaufmanns, noch mehr aber sein rasch erworbener Reichtum machte, früher wenigstens, den Kaufmann bei Volksgenoffen und Fremden nicht fonderlich beliebt, erweckte jedenfalls den Neid anderer Berufsklaffen und führte gelegentlich zu der Unschauung, baß der Handelsbesit zu Unrecht erworben sei. Auffassungen solcher Art treten jogar bei den Urhebern mancher volkswirtschaftlicher Systeme hervor, die dem Handel nicht grün sind und ihm unter anderen Mangel an Produktivität vorwerfen und somit seine wirtschaftliche Bedeutung gering ichaten. Überhaupt haben die Unfichten über Wegen und Aufgaben bes Sandels bei den Theoretifern im Laufe der Zeit sehr gewechselt, und erst in unserer Zeit hat sich eine festere Meinung darüber gebilbet. Der Samburger Urzt Reimarus 3. B., der im Jahre 1772 ein Werk über "Sandlungsgrundfäte" veröffentlichte, fagt unter anderem: "Die Sandlung besteht in einem Tausche, welcher Freiheit, Wettlauf und Gleichgewicht erfordert und alle Bölker durch Auswechselung ihrer Bequemlichkeiten glücklich machen kann. Dies ist auch der allgemeinen Menschenliebe, dem Zusammenhange der Welt und dem Zwecke des Schöpfers gemäß, beffen Ginrichtung es ift, daß die Glücfeligkeit des einen mit der Glückseligkeit des anderen verknüpft ist." Friedrich Lists "Nationales System der politischen Dionomie" schreibt zwar dem Handel ausdrücklich Produktivität zu; "aber er ist in ganz anderer Beise produktiv als Ackerban und Manufakturen. Diese bringen Güter hervor, der Sandel vermittelt nur den Tausch der Güter. Ihm ist es gleichgültig, in welcher Weise die von ihm ein= oder ausgeführte Ware auf die Moralität, den Wohlstand und die Macht der Nation wirkt. Er führt Gifte wie Heilstoffe ein. Ganze Nationen entnervt er durch Opium und Branntwein. Im Kriege versorgt er den Feind mit Waffen und Munition. Er würde, wäre es möglich, Acer und Wiesen im Ausland verkaufen und, hätte er das lette Etuck Landes abgesett, sich auf sein Schiff seten und sich selbst exportieren." Lists Urteil ist ohne Zweifel übertrieben, aber bei dem Berfaffer eines nationalen Spftems der politischen Ofonomie wohl verständlich, denn, wie wir bereits andeuteten, springt der Kaufmann am leichtesten über die Schranken der Bölker und Staaten weg; er kauft, wo immer er etwas findet, und verkauft, wo er nur abseben kann, am liebsten zu möglichst hohem Preis, aber wenn es nicht anders geht, auch gang billig; benn er hat kein Intereffe an der Ware, jondern nur an dem baraus herausspringenden Gewinn. Somit hat er zweifellos viel zu der Entnationalifie= rung seines Geschäfts wie des Verbrauchs und der Fabrikation beigetragen. Die neueren

Nationalökonomen erkennen die volkswirtschaftliche Bedeutung vollständig an. Am einfachsten und klarsten tut es W. Roscher, indem er sagt: "Wenn jede Produktion erst in dem Augenblicke vollendet ist, wo das Produkt für seinen letzen Zweck, die Konsumption, reif geworden ist, so ist der Handel gleichsam Schlußglied in der Kette der produktiven Arbeiten". Freundlich ist endlich auch Oskar Peschel dem Handel gesinnt: "Es ist nicht leicht, den Segen zu überschätzen, der sich an den Austausch der örklichen Erzeugnisse knüpft. Mit den Waren und ihren Verkäufern werden auch Kunstnusker, Ersindungen, Erkenntnisse, Sitten, Gewohnheiten, dichterische Schöpsiungen verbreitet, und den Fußstapsen des Kaufmanns folgt gewöhnlich der Missionär."

2. Perschiedene Arten des Handels.

Jahlreich sind die Gesichtspunkte, nach denen man den Handel betrachten und einteilen kann, zahlreicher noch die daraus hervorgehenden Unterarten, womit aber nicht gesagt ist, daß diese überall und unter allen Umständen in der Wirklichkeit als selbständige Formen vorhanden wären. Wir unterscheiden hier Warenhandel; Groß= und Kleinhandel; besondere Formen des Kleinhandels (Warenhäuser, Konsumvereine, Versandgeschäfte, orientalische Vasare); Sigenhandel, Kommission und Spedition; Vinnen= und Außen=, Aftiv= und Passibnandel.

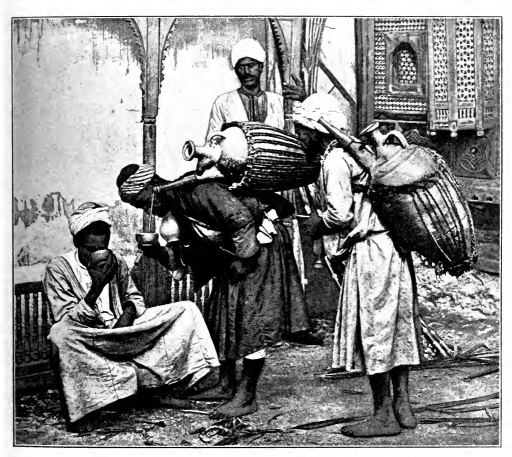
A. Der Warenhaudel.

Die Gegenstände, mit denen sich der Handel beschäftigt, können aus Waren, Jumnsbilien und Siseken bestehen. Waren sind bewegliche Erzeugnisse der Natur wie der menschlichen Arbeit und demnach ebenso in außerordentlicher Mannigsaltigkeit wie teilweise in unzeheueren Massen vertreten. Daher bildet auch der Warenhandel die wichtigste Art und genießt die allgemeinste Verbreitung, er ist der Handel im engeren Sinn, an den man immer denkt, wenn man dieses Wort gebraucht. Er hat endlich das höchste Alter, denn die am frühesten gehandelten Gegenstände waren Kostbarkeiten der Natur oder des menschlichen Kunstssleißes, wie Jinn, Vernstein, Weihrauch, Silber, Gold, Sdelsteine oder Gefäße, Wassen, wertvolle Gewänder. Jumobilien, also Landbesit und Häuser, sind viel später Gegenstand des Handels geworden; der Jumobilien handel hat seinen größten Umsang in den Städten gefunden, in manchen Landbesiegegenstände. Ihr Alter reicht nicht weit über das 19. Jahrhundert zurück, und die Handelsgegenstände. Ihr Alter reicht nicht weit über das 19. Jahrhundert zurück, und die Handelsgegenstände. Ihr Alter reicht nicht weit über das 19. Jahrhundert zurück, und die Handelsgegenstände. Ihr Alter reicht nicht weit über das 19. Jahrhundert zurück, und die Handelsgegenstände. Ihr Alter reicht nicht weit über das 19. Jahrhundert zurück, und die Handelsgegenstände, knüpft sich vor allem der Begriff der "Spekulation", die damit in der Tat auch am bequenssten ausgeführt werden kann.

B. Groß= nud Aleinhandel.

Betrachtet man den Umfang des Betriebes, vor allem aber das Verhältnis zwischen Verkäufer und Käufer, so zeigt sich der Unterschied zwischen Groß- und Kleinhandel. Der Großhandel (englisch wholesale deal) bezieht sich auf den An- und Verkauf größerer Mengen einer oder mehrerer Varengattungen. In der Regel kauft der Großhändler von dem Urproduzenten oder einem anderen Großhändler und setzt an Kleinhändler oder Fabrischuten, nicht aber unmittelbar an die Verbraucher ab. Die letztere Gepflogenheit beruht entweder auf Herfonimen und Verabredung, mitunter ist sie aber auch, wie z. B. in England,

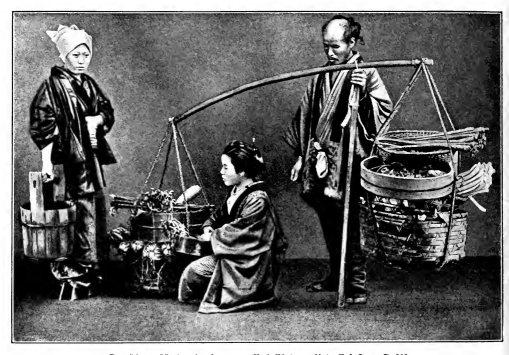
gesetzlich oder genossenschaftlich geregelt. Der Größhandel ist ziemlich jungen Ursprunges und zu scharfer Ausbildung nur in den fortgeschritteneren Ländern und innerhalb dieser auch nur in den Seeplätzen und wichtigeren Binnenplätzen gelangt. Zugleich stellt er die höchste Entswickelungsform, die kaufmännische Aristokratie, dar und verlangt von seinen Vertretern eine gründliche Allgemeinbildung, viel Ersahrung, reises, sicheres Urteil, abgesehen von übermittelsmäßiger geistiger Begabung und ausreichendem Kapital.



Bafferverfäufer im Drient. (Roch Photographic) Bgl. Text, E. 303.

Der allgemein übliche Ausbruck "Aleinhandel" ist nicht glücklich gewählt und trifft das Wesen der Sache nur unwollkommen, denn wenn er auch häusig nur tleine Mengen absieht, so hat er doch eine gewaltige Ausdehnung, der mit dem sachlichen Umsange des Großshandels beinahe übereinstimmt. Bezeichnender sünd fremde Ausdrücke, wie das frauzösischen detail und das englische retail deal. eigentlich wohl "Ausschnitthandel" oder "Einzelshandel" bedeutend. In den deutschen Nordseestädten unterschied man früher icharf und bestimmt zwischen "Kausmann" und "Krämer", von denen das erstere Wort "Großhändler", das zweite "Kleinhändler" bedeutete. Leider verliert sich diese Unterscheidung mehr und mehr, und jeder Handeltreibende nennt sich Kausmann oder, wenn er sich dazu nicht hoch genug

dünkt, Detaillist ober Ladeninhaber. Der Krämer oder Ladeninhaber braucht aber von sich selbst nicht zu gering zu denken, denn sein Stand ist im kaufmännischen Gewerbe nicht nur der älteste, sondern auch der verbreitetste auf Erden, und mancher Ladeninhaber macht ein besseres Geschäft als mancher Großkaufmann. Jedenfalls ist sein Rissto geringer, seine Lebensstellung gesicherter und sein Einsluß auf die Volksmasse, mit der er täglich in Berührung kommt, größer. Als Abarten des Kleinhandels pslegt man die Hökerei, den Trödel, den Wanderhandel und das Hausseren auszusassen. Unter Hökerei versteht man Kleinverkauf ohne Laden auf einem Verkaufsstand im Freien ohne eigentliche Buden. Gegenstand der



Gemüfeverkäufer in Japan. (Nach Photographie.) Bgl. Tegt, E. 303.

Höferei sind in der Regel Lebensmittel, namentlich Gemüse, Obst, billige Näschereien für Kinder, mancherlei Gebrauchsartisel in Haus und Küche. In größeren Städten verschwindet diese Form mehr und mehr, tritt aber in den Riesensiedelungen wie London, New York, Paris, Berlin, Hamburg u. a. wieder frästiger hervor, dies Wort selbst aber ist schon jett vielsach außer Gebrauch gekommen. Trödel ist der Handel mit gebrauchten Sachen aller Art, namentslich Möbeln, Kleidungsstücken und Hauseinrichtungsgegenständen. Mit dem Worte selbst versbindet sich der Sinn des Geringschätigen, der dann aber sehlt, wenn er sich mit künstlerischen oder sunstgewerblichen Sachen besast, die ihren Hochwert erst durch das Alter erhalten. Wans derhandel und Hausieren stimmen insosern überein, als der Verkäuser seine Waren an keinem bestimmten Orte, wie Laden oder Verkaufsstand, hat, sondern diesen wechselt. Beide unterscheiden sich aber dadurch, daß der Vanderhandel über größere Mengen verfügt, die er von Ort zu Ort schafft, um sie im Freien durch Austionieren oder in gemieteten Räumen loszuschlagen, während der Hausierer seinen kleinen Vorrat von Haus zu Haus trägt. Endlich

gehört noch hierher der Straßenhandel, der nicht nur in einigen Großstädten, wie London, Paris, New York, Hamburg, Berlin u. s. w., einen großen Umfang hat, sondern auch im Orient wie in Ostasien eine weite Verbreitung genießt. In diese Klasse gehören z. B. die Wasserverkäufer in Ügypten (s. die Abbildung, S. 301), die Gemüsehändler in Japan (s. die Abbildung, S. 302) u. s. w. Eine besonders große Rolle spielt der Straßenverkauf auf den Malaiischen Inseln, wo er alle möglichen Gegenstände anbietet. Der Straßenverkauf in Städten europäischer Zivilisation beschränkt sich auf bestimmte Sachen, wie Zeitungen, illustrierte Poststarten, Streichhölzer, Schlüsselringe, billige Schmucksachen, Neuheiten, Spielereien u. a. m. Der Straßenverkauf von Zeitungen ist übrigens der erste "trade", dem sich zahlreiche junge Nordamerikaner widmen, gewissermaßen das Sprungbrett, von dem aus sie die höheren Stusen des Wohlstandes und Reichtums erklimmen. Mancher, der später über Millionen gebot, hat in früher Jugend diesen Erwerb betrieben.

Wie bereits bemerkt, sind scharfe Grenzen zwischen Groß= und Aleinhandel nur in wenigen Ländern vorhanden, aber wo sie bestehen, beginnen sie sich neuerdings allmählich zu verwischen, oder es entstehen neuartige Zwischensormen zwischen beiden. Namentlich wenn die Ladengeschäfte größeren Umfang annehmen und ihren Inhabern reichlichen Gewinn abwersen, suchen diese den Absatz gewisser Waren im großen zu betreiben, während sie ihren Detailladen noch beibehalten. Solche Fälle gehören keineswegs zu den Seltenheiten. Aber es haben sich überhaupt ganze Gruppen von Unternehmungen herausgebildet, die ihrem Wesen nach zwischen Groß= und Aleinhandel stehen, mit ihrem Absatz dagegen mit vielen Großhand-lungen den Vergleich bestehen und andere sogar weit übertressen. Nur bleibt der Unterschied bestehen, daß sie unmittelbar an das verbrauchende Publikum verkausen und eine große Menge einzelner Artikel sühren, ja teilweise den Ehrgeiz haben, möglichst viele auf Lager zu halten und alle denkbaren Bedürsnisse zu befriedigen. Zu diesen Zwischensormen gehören die Warenshäuser, die Konsumvereine und die Versandgeschäfte. Sine dem Orient eigentümliche Form sind die Basare. Was in Europa mit diesem Namen benannt wird, sind nur Warenhäuser der Art, wie sie jetzt besprochen werden sollen.

C. Befondere Formen des Rleinhandels.

Warenhäuser, frauzössisch magasins, englisch departmental stores, bilden eine Verfaussorm, wie sie den Großstädten neuerdings eigentümlich sind und hier auch entschieden einem Bedürfnis entsprechen. Ihren Ursprung verdanken sie dem Bestreben, für einen bestimmten Bedarfskreis des menschlichen Lebens alle möglichen Gegenstände auf Lager zu halten, also etwa das Bekleidungssach derart auszubilden, daß jemand sich von Fuß dis zu Kopf in demselben Geschäft vollständig neu ausrüsten kann. Solche Unternehmungen konnten nur da entstehen, wo der betressende Fachkreis in ausreichendem Maße vertreten und die nötige Kunsbenzahl, sei es am Orte, sei es auswärts, vorhanden ist. Diese Voraussehungen tressen Zusensfür das Bekleidungsgewerbe in Paris zu, und hier sind in der Tat auch die großen Warenshüser entstanden, wie das Magasin du Louvre, das Magasin du Printemps u. a., die seit Iahrzehnten tätig sind. Zur Bequemlichseit ihrer Besucher haben sie Lese und Nauchzimmer, Erfrischungsräume, sogar Kumstausstellungen eingerichtet, die auch von Nichtkäusern besucht werden können. In England und den Vereinigten Staaten bildete man den diesen Häusern zugrunde liegenden Gedanken weiter aus, indem man überhaupt alle zum Einzelverkauf geeigmete Waren abteilungsweise in einem oder mehreren Riesengebänden vereinigte und so eine

Verfaufswelt schuf, in der alles zu haben ist, was für den Bedarf des Einzelnen wie für die Ausstatung und Ergänzung häuslicher Einrichtungen und für die Bestreitung des täglichen Lebens überhaupt notwendig und wünschenswert ist. Solche departmental stores nehmen Flächen und Häuser in Anspruch, die in mittelgroßen Städten eine ganze Straße von ansehnslicher Größe ausmachen würden, sie beschäftigen Tausende von Angestellten und führen nicht nur alle möglichen Waren, sondern diese auch in den verschiedensten Abstusungen von Güte und Preis. In dieser Form sind die Warenhäuser nur in den größten Städten wie London und New York möglich, wo die große Masse der Bevölkerung an der Peripherie in fast ländslichen Verhältnissen lebt. Da genügt dann ein Besuch oder ein Vrief oder die Ausfüllung einer Preisliste, um das Gewünschte in furzer Zeit zugesendet zu erhalten. Denn in diesen Varenhäusern nüßen alle Verrichtungen aufs genaueste ineinander greisen, namentlich sind die Zweige der Verpackung und der Versendung aufs sorgfältigste eingerichtet. Auch in anderen Städten, wie z. V. in Verlin, sind derartige Warenhäuser geschäffen worden und scheinen bermaßen zu prosperieren, daß sie auch auf die Hunderttausendstädte herabsteigen.

Das Wesen der Versandgeschäfte, die teils für sich bestehen, teils mit Warenhäusern oder sonstigen Ladenunternehmungen verdunden sind, gibt sich darin kund, daß der betreffende Händler seinen Kunden die Vorteile des Großhandels zukommen läßt; er ist entweder Kaufmann oder Fadrikant oder beides. Dadurch, daß er sein Geschäft auf brieflichem Wege macht, erspart er die üblichen Betriedskosten, namentlich die hohen Reisespesen; dadurch aber, daß er die Waren von seinem Lager aus versendet, ist er der Ladenmiete enthoben; dadurch endlich, daß er sich von dem Käuser den Preis vorher einsenden läßt oder ihn durch Postvorschuß erhebt, läust er sein Risso und hat ein durchaus sicheres Sinkommen. Sin solcher Geschäftsebetried ist aber nur möglich unter der Voraussetzung entsprechender Verkehrseinrichtungen. Vor Sinkührung der billigen Sinheitstarise für Drucksachen, Briefe und Pakete wäre er ausgeschlossen gewesen. Wir haben also hier ein Beispiel dafür, daß durch das Verkehrswesen eine bestimmte Sandelssorm wenn nicht unmittelbar hervorgerusen, so dach ermöglicht worden ist.

Während die Warenhäuser aus dem Bekleidungsfache hervorgingen, entsprangen die Konfumvereine und ähnliche Ginrichtungen genoffenschaftlicher Art bem Bebürfnis nach guten und billigen Nahrungsmitteln. Sie entstanden zuerst in England in Zeiten der Teuerung und erstreckten sich zunächst nur auf Arbeiterkreise. Ihre eigentliche Organisation erhielten sie durch den großen Baumwollfabrikanten und Menschenfreund Richard Owen Ausgangs des 18. Jahrhunderts. Nach Deutschland wurden sie namentlich durch das Wirken von Schulte Delitich übertragen, der im Jahre 1850 den ersten Ronsumverein zu Gilenburg begründen half und daher in Deutschland als der Bater genoffenschaftlicher Selbsthilfe angesehen wird. Seitdem haben diese Vereine wie ähnliche Organisationen weit um sich gegriffen und stellen somit einen wichtigen Bestandteil des Handelslebens dar. Ihre Grundlage besteht darin, daß sie gewisse Gegenstände im großen einkaufen und im einzelnen an ihre Mitglieder gegen Barzahlung abgeben. Infolge des Großeinkaufs können die größten Borteile dem Einzelnen zugänglich gemacht werden, der aber gezwungen ift, bar zu bezahlen. Gerade dieser Umstand ist von hohem Wert, weil dadurch dem früher vielfach verbreiteten Borgjystem mit seinen schlimmen Folgen ein fräftiger Riegel vorgeschoben wird. Die Erkennt= nis des erzieherischen Wertes dieser Ginrichtung ift bereits in weite Kreise eingedrungen und hat sich namentlich auf die Wittelflassen ausgedehnt, die häufig mit ihrem Einkommen ebenso scharf rechnen muffen wie die Arbeiter. Den größten Umfang hat das Konsumvereinswesen

in Großbritannien erreicht. Hier gibt es annähernd 2850 folder Genoffenschaften mit einem Sahresumsate von rund 1530 Millionen Mark; teilweise ist man jogar zum eigenen Gewerbebetrieb übergegangen und hat Fabrifen für Schuh=, Tuch=, Möbel= und Konferven= bereitung eingerichtet. Gine ber beiben vorhandenen Großeinkaufsgesellschaften, die "Cooperative Wholesale Society" in Manchester, besitzt neun Dampfer, sowie Raffee :, Tee: und Rakaopflanzungen in den Rolonien. Go weit ift man auf dem Jestlande nicht gegangen, aber in einigen Ländern hat man doch viel auf diesem Gebiete geleistet. Im Deutschen Reiche 3. B. gibt es gegenwärtig gegen 2000 Konfumvereine mit fast 1 Million Mitgliedern und einem Umsat, ber sich zwischen 200 und 250 Millionen Mark bewegt. Der größte deutsche Berein besteht in Breslau seit 1865; er hat eine Mitgliederzahl von 78,619 Versonen und einen Jahresumfat von fast 14 Millionen Mark. Gegenüber solchen Fortschritten konnte es nicht fehlen, daß sich aus den Rreisen der zunächst Betroffenen, also der Krämer, heftiger Un= wille und Widerstand erhob. Man bezweiselte zunächst die rechtliche Grundlage der Konsum= vereine, und als sich dagegen nichts machen ließ, ahmte man ihre Organisation nach. Man verfiel also auf Ginkaufsvereine und gründete Rabattsparvereine, indem man den Räufern gegen Barzahlung bestimmte Borteile gewährte. Diese Bewegung ift gerade jest im Sange, und man wird abzuwarten haben, ob es gelingt, den Konsunvereinen Abbruch zu tun.

Sine Zwischenform zwischen Sandwerf und Kleinhandel bilden die orientalischen Bajare. In räumlicher Beziehung hat man barunter einen besonderen Stadtteil zu verstehen, aus einem Gewirre von Gaffen und Gäßchen gufammengefett, in benen fich aber keine Wohnungen, sondern bloß Läden und Arbeitsräume befinden. Nur Männer treten als Berkäufer auf. Alle in dem Bajar bejchäftigten Perjonen, mit Ausnahme der Bächter, wohnen außer= halb. Die Ladeninhaber sind meist Sandwerfer, die ihre eigenen Erzeugnisse zum Verkauf ausstellen, aber es kommen auch Sändler mit fremden Fabrikaten vor. Mit dem Zunftwesen hängt es jedenfalls zusammen, daß die Angehörigen eines bestimmten Gewerbes nebeneinander hausen. Wie das gange orientalische Leben in Zersetzung begriffen ist, so besteht auch das Bajarwesen nicht mehr in früherer Reinheit und Ursprünglichkeit; verhältnismäßig am besten ift es noch in Konstantinopel erhalten, wo zwei Basare vorhanden sind, der Agyptische und ber Große. Der Agnptische Bajar besteht aus einer langen überwölbten Strage, in ber fich ein Gewürzladen an ben anderen reiht und alle möglichen Drogen und Gewürze, alle Natur= und Runfterzeugnisse, deren die Apothefer, die Parfümeure und Färber bedürfen, in offenen Saden aufgestellt find. Die Bertaufer, ehrwurdige Turfen mit langen Barten, in Kaftan und Turban, hocken ernst mit untergeschlagenen Beinen in den Läden, ohne von den Borübergehenden die geringste Notig zu nehmen. Die einzelnen Verkaufsbuden haben feine Firma, doch hängt von der Decke jedes Gewölbes ein bestimmtes Erkennungszeichen, 3. B. ein Räfig, ein Schirm, ein Schiff u. bgl. herab. Wenn man diefen Bafar burchwandert, jo glaubt man sich in ein Märchen aus "Tausend und eine Nacht" versett, jo unmittelbar und mächtig wirft ber Drient an biefer Stelle auf ben Fremden ein. Der Große Bafar in Konstantinopel umfaßt ein ganges Stadtviertel auf der Sohe zwischen dem Goldenen Sorn und dem Marmarameer und hat mehrere Zugänge. Alle Straßen des Großen Bafars find überwölbt, und das Licht fällt durch eine Anzahl kleiner Ruppeln, welche auf dem platten Dach aufgesett find, in das Innere, jo daß ein dem Auge angenehmes Salbdunkel herricht. Geöffnet ift der Bafar, nach abendländischer Zeit, von morgens 9 Uhr bis eine Stunde vor Sonnenuntergang; er enthält über 3000 Berfaufsbuden. Bedes Gewerbe und jeder Industriezweig

nimmt eine Straße für sich ein: bei den Juwelieren und Goldschmieden bewundert man die feinen Filigranarbeiten aus Gold- und Silberdraht, bei den Schuhmachern die reizenden, goldgesticken Pantoffeln aller Arten, hier werden orientalische Kaftane, Jacken und Schlafröcke verstauft, dort seidene Kopftücher, gold- und silbergesticke Tischdecken, Schals, Blusen, Dolmans, Baschlifs, seidene Henden, halbseidene Kleider- und Möbelstoffe aus Brussa und dem Libanon, alte Metallgefäße mit eingravierten Bildern und Inschriften, sevantinische Teppiche, kostbare Gold- und Silberzickerien, indische gemalte Stoffe, alte Porzellansachen, eingelegte Waffen u. s. w.



Bafarftraße zu Rairwan in Tunefien. (Rach Photographie.) Bgl. Tegt, S. 307.

In anderen Straßen werden Parfümerien und wohlriechende Effenzen, Beutelchen mit Moschus, Rosenkränze aus Sandels oder Rosenholz, aus Nephrit, Elsenbein oder Bernstein, persische Spiegel mit Miniaturmalerei seilgeboten, in weiteren sigen die Siegelschneider und Schönsschreiber, in wieder anderen die Buchhändler. Gine der belebtesten und breitesten Straßen im Basar ist die der Seidens und Kattunhändler, wo meist europäische Erzeugnisse verkauft werden, und wo die Läden stets von verschleierten türksischen Frauen dicht umdrängt sind.

Die nordafrikanischen Basare ober Suks, nach H. Schurtz gewissermaßen festgewordene Märkte, liegen gewöhnlich in den Querstraßen der Städte und haben entweder eine gemeinssame Bedachung, oder die einzelnen Teile sind mit so weit vorspringenden Holzdächern versiehen, daß sie die Straßen vollständig beschatten. Zu ihren beiden Seiten besinden sich num

bie Berfaufs - und Arbeitsräume, die vielfach zugleich Läden und Werkstätten sind, aber feineswegs immer dieselbe Ginrichtung zeigen, sondern in Ginzelheiten sehr voneinander abweichen. Rebenfalls find aber alle nach der Straße zu offen (f. die Abbildung, E. 306), fo daß alles vor den Augen der Räufer und Borübergehenden wie der Gewerbegenoffen geschieht, non benen also einer den anderen zu kontrollieren vermag. Ein Wettbewerb in unserem Sinne ober eine Rundenjägerei findet dabei nicht statt, sondern die Budeninhaber laffen die Räufer an sich herankommen, und wenn sie auch geneigt sind, diese, namentlich wenn sie Fremde find, au übervorteilen, jo geben sie boch unter einen gewissen Breis, der offenbar auf Berabredung zwischen den Fachgenoffen beruht, nicht herunter. Im allgemeinen treten in den Suts die einzelnen Gewerbe gesondert auf, und nicht selten kommt es vor, daß gewisse Tätigfeiten von bestimmten Bolfsbestandteilen ausschließlich ausgeübt werden. Co find 3. B. in Mgier alle Schufter Rabylen, in Tunis die Spinner und Färber von Seide Juden, die Weber dagegen Araber. Gewerbeübergriffe ereignen sich dabei nicht. Unter den nordafrifanischen Gewerben der Gegenwart stehen die Lederarbeiter, besonders die Schuhmacher, obenan. Die Runft, Leder zu färben, stammt aus Spanien; von da kam sie nach Nordafrika und breitete sich bis nach dem Sudan hin aus. Die Herstellung von Schuhwaren ift baber in Nordafrika jo groß, daß eine ansehnliche Ausfuhr davon stattfindet. Weniger angesehen als die Berarbeiter gefärbten Leders find die judischen Schufter, die Schuhe aus gewöhnlichem Leder herstellen; die geringste Achtung genießen die Flickschufter. Bon anderen Gewerben find die Schneider (in Tunis meift Juden), die Sticker, die Fezmacher, die Holzarbeiter, die Pflugmacher, die Sandalenverfertiger, die Siebmacher, die Korbflechter, die Schmiede zu er= wähnen. Hervorragendes leiften vor allem die Goldschmiede. Im Gegensat zu den Laden= inhabern stehen die Ausrufer, die durch Geschrei und garm die Aufmerksamkeit der Gutbesucher auf sich und ihre Waren zu lenken bemüht find. Bon den fliegenden Sändlern machen fich namentlich die Berfäufer von Kattusfeigen, Granatapfeln, Waffer, Geflügel, Ruchen und Blumen bemerklich; die Blumenhandler tun es mit dem Ausrufe: "Befanftige deine Schwiegermutter". Schließlich dürfen in dem Bajarbilde die Erfrischungsanstalten: die Cafes und Garfüchen nicht fehlen; lettere liefern namentlich große Bohnen, in Öl gebackene Brotfladen und ben in Nordafrika und im Sudan beliebten Ruskuffu (eine Art Mehlbrei).

D. Gigenhandel, Rommiffion und Spedition.

Nach dem Verhältnis zwischen Unternehmer und Unternehmung unterscheidet man Sigenhandel, Kommissionshandel und Spedition. Unter diesen drei Formen ist der Sigenhandel die verbreitetste. Sein Wesen besteht darin, daß der Inhaber sein Geschäft auf eigene Rechnung und Gesahr treibt, sei es, daß er eigenes oder fremdes Kapital dabei verwendet. Im Kleinhandel ist diese Form vorwiegend, Nur der Buchsleinhandel oder Sortimentsbuchhandel nimmt insosern eine besondere Stellung ein, als er manche Werke auf seste Aufterbung, andere auf Kondition nimmt, d. h. er hat das Necht, solche Trucksachen, die nicht verkauft werden, innerhalb einer bestimmten Frist an den Verleger zurückzugeben. Im Großbetriebe kommen beide Formen: Gigen= und Kommissionshandel nebeneinander vor, sowohl im ganzen wie im einzelnen. Si gibt also Kausseute, die gewisse zweige ihres Geschäftes auf eigene Rechnung aussühren, während sie andere nur in Kommission haben.

Somit hat ber Kommissionshandel eine sehr große Ausdehnung. Er kann zunächst in ber Form auftreten, daß gewisse Waren von jemand auf Lager gehalten werden, der dann

für seine Verfäuse einen bestimmten Unteil des Preises erhält, wie dies namentlich im Sortimentsbuchhandel der Kall ift. Noch verbreiteter ift die Art und Beise, daß der Kommissionär überhaupt kein Lager hält, sondern nur Verkäuse gegen einen gewissen Anteil ("Provision") vermittelt; er heißt dann Naent ober Makler. Namentlich im überseeischen Sanbel, wie im Großhandel überhaupt, vollzieht sich ein großer Teil aller Umfäte in der Form des Rom= missionshandels. Der Agent oder Makler ift auch der Bermittler, der dem Fabrikanten ben Bugang zu neuen Märkten, zu ben zentralen Sanbelspläten und ben großen Seehäfen ebnet. Er muß zu diesem Zweck eine genaue Kenntnis der örtlichen Verhältnisse sowie einen großen Rreis von Bekannten haben, durch die und mit denen er fein Geschäft mittelbar oder unmittelbar ausführt. In gewisser Beziehung kann man den Makler als eine Art Akkordarbeiter bezeichnen, denn er erhält für eine bestimmte Leistung eine vorher ausgemachte Bezahlung, braucht aber seine Arbeit meist nicht innerhalb einer gewissen Zeit zu vollziehen, sondern kann nach freiem Ermessen vorgehen. Als selbständiger Geschäftsinhaber aber erweist er sich insofern, als er in der Regel nicht für einen einzigen Auftraggeber tätig ift, sondern die Inter= eisen mehrerer, mitunter jogar mehrerer verschiedener Geschäftszweige vertritt. In der Regel arbeitet aber ein Makler, namentlich in größeren Sandelsplägen, für eine bestimmte Bare. Es gibt 3. B. Reismafler, Tabafmafler, Säujermafler, Getreidemafler, Baumwollmafler, Holzmakler u. j. w., die nicht felten ein großes Geschäft machen und bedeutenden Verdienft haben, ohne eine andere Gefahr zu laufen als die, ihre Zeit nicht gehörig verwerten zu können. Diese Fachmakler, namentlich wenn sie längere Zeit bei demselben Gegenstande bleiben, befiben häufig eine bedeutende Geschäftsfenntnis und verfügen über ein hervorragendes fach= männisches Urteil; beingemäß genießen sie bei ihren Auftraggebern hohes Vertrauen. In neuester Zeit macht sich übrigens in manchen Zweigen bes Großhandels die Neigung und das Bestreben bemerklich, die Vermittelung durch Agenten oder Makler, also durch die sogenannte zweite Sand (englisch: second hand trade), beiseite zu lassen, so daß dann der Großhandel entweder mit dem Kleinhandel oder mit der Industrie in unmittelbare Verbindung tritt. Beispielsweise ist in dem Betroleumfache das Maklertum, weniastens in den beutschen Nordjeehafen, baburch ausgestorben, daß die seit einer Reihe von Jahren bestehende Deutsch-amerifanische Petroleumgesellschaft den Vertrieb an die Kleinhändler oder die Hauptverbraucher ohne Vermittelung der zweiten Sand felbst beforgt. Uhnliche Vorgänge haben fich im Sandel mit Reis und Baumwolle vollzogen. Der Kommiffionshandel erleidet somit, wenigstens in seinen wichtigeren Zweigen, eine bemerfenswerte Umgestaltung. Was ihm aber an äußerem Umfange verloren geht, das fällt vielfach der Spedition zu.

Die Spedition, die sich seit dem späteren Mittelalter ausgebildet hat, besorgt die Bersendung von Waren für fremde Rechnung, aber in eigenem Namen. Der Spediteur ist also ein Kausmann, der sür den Absender mit dem Frachtsührer Frachtverträge abschließt und die sonstigen Geschäfte, wie Bersicherung, Berzollung u. s. w. besorgt, die bei der Warenverssendung nötig werden. Nachdem sich im Ausgang des Mittelalters das Transportgewerbe als selbständiger Zweig vom Handelsbetriebe abgesondert hatte, wurde es eine Notwendigkeit, an den Umladeplätzen, wo der Übergang auf ein anderes Besörderungsmittel ersolgte, die Intereisen der Eigentümer der Ware durch einen am Orte besindlichen Kausmann vertreten zu lassen. Daher entwickelte sich das Speditionsgeschäft an den Stapelplätzen und in den größeren Seechäsen zu einem besonderen und wichtigen Erwerdszweige. In Deutschland und Österreich wird die Spedition durch den sogenannten Sammelgutverkehr, der anderwärts nicht besteht,

stark beschäftigt. Da nämlich nach den Sisenbahntarisen diejenigen Güter, welche unter 5 Tonnen schwer sind, nach einer höheren Taxe berechnet werden als die Partien über 5 Tonnen, so liegt es im Juteresse des Kausmanns, seine Güter unter diesem Betrage nach einer Sammelstelle zu senden und mit dem betreffenden Spediteur, der einen Sammelbienst unterhält, ein Abkommen zu treffen, wonach dieser ihm die Vorteile des billigeren Sisenbahntariss in entsprechendem Maße gewährt. Anderseits hat die Spedition durch die Entwickelung des Postsund Sisenbahnwesens manche Sinduße erlitten, namentlich in Ländern wie England, wo die Sisenbahnwerwaltungen die zu einem gewissen Grade Speditionsgeschäfte mit besorgen.

E. Binnen = und Außenhandel. Aftiv = und Paffivhandel.

Nehmen wir den Gesichtspunkt der geographischen Ausdehnung des Handels oder sein Berhältnis zu einem bestimmten Gebiete zur Grundlage der Ginteilung, jo erhalten wir Binnen= und Außenhandel. Der Binnenhandel beschränft sich auf einen bestimmten Raum, ber verschiedene Größe haben kann, in der Regel ift dabei ein Staat gemeint. Gewisse früher erörterte Formen des Handels gehören ausschließlich in diese Klasse, namentlich der Kleinhandel mit seinen verschiedenen Abarten, ebenso der Immobilienhandel, während sich die Spedition felten in jolchen Grenzen bewegt. Der Außenhandel findet zwischen den verichiedenen Ländern der Erde ftatt und wird, weil er fich auf alle ihre bewohnten Teile erstreckt, mit Vorliebe als "Welthandel" bezeichnet. Er stellt die Form dar, die heute am meisten in den Vordergrund tritt und das ganze Getriebe beherricht. Durch ihn werden die größten Warenmengen und die bedeutendsten Wertsummen in Bewegung gesett. Mit ihm fteht namentlich die weitverzweigte und vielumstrittene Sandelsgesetzgebung in nächster Beziehung. Wir werden uns mit ihm später noch genauer zu beschäftigen haben. Der Außenhandel fett fich aus Einfuhr und Ausfuhr zusammen. Und daraus gehen wieder Begriffe wie Generalhandel, Spezialhandel und Durchgangshandel hervor. Im Generalhandel erscheinen alle Waren nach Bezeichnung, Menge und Wert, die aus einem Lande herausgehen ober hereinkommen. Der Spezialhandel umfaßt nur biejenigen Gegenstände, die aus einem Lande als Cigenerzeugnisse ausgeführt werden oder zum Zwecke des Verbrauchs aus dem Ausland eingeführt werden, also barin bleiben. Der Durchgangs= (Tranfit=) oder Zwischen= handel umfaßt dann den Rest von Sandelsartifeln, der übrigbleibt, wenn man die Beträge bes Spezialhandels von denen des Generalhandels abzieht. Die Summen des Durchgangs= und Spezialhandels müffen fich also mit denen des Generalhandels decken. Das Verhältnis zwischen Spezial= und Durchgangshandel hat sich im Laufe der Zeit wesentlich geändert. Früher war der lettere die Hauptsache und wurde von den berühmten Sandelsvölkern der Bergangenheit in glänzender Weise ausgeübt; sie waren die Vermittler von Nationen und haben auch die eigentliche Handelstechnik ausgebildet. Gegenwärtig, wo die entwickeltsten Bölfer zugleich auch den größten Bedarf an fremden Erzeugniffen haben, spielt er eigentlich nur noch in den Niederlanden eine ähnliche Rolle wie einst bei den Phönikern und den italienischen Städten des Mittelalters und der Neuzeit. In allen anderen Staaten, selbst in Großbritannien, ist Menge und Wert der durchgehenden Güter geringer als der im Lande bleibenden und aus ihm herausgehenden. Neben dem unendlich gesteigerten Eigenbedarf fommt allerdings die hochentwickelte Industrie in Betracht, die ihrerseits wieder Sandelsartikel liefert.

Endlich haben wir noch zwischen Aftiv = und Passivhandel zu unterscheiden. Aftiv = handel liegt dann vor, wenn der Warenverkehr eines Landes mit anderen durch Angehörige

bes Landes selbst ausgeführt wird und wenn sie dabei eigene Verkehrsmittel benuten. Sonst liegt Passivhandel vor. Der Kleinhandel ist wohl ausschließlich Aktivhandel, der Großhandel war es früher teilweise, namentlich in den Zeiten der Monopolwirtschaft (Teil I, S. 206). Zett ist er es, wenn man die obige Erklärung mit äußerster Schärse aufrecht erhält, nirgends mehr, denn es gibt tatsächlich kein Land, wo nicht fremde Kaussente ansässig wären oder wo nicht fremde Verkehrsmittel benutt würden. In England, in Holland und in den Vereinigten Staaten sind deutsche Kausseltente ausässig, ohne ihr heimisches Bürgerrecht ausgegeben zu haben, und umgekehrt. Deutsche Schiffe bringen Waren nach französsischen Häfen und umgekehrt; deutsche Sijenbahnwagen werden auf niederländischen "Spoorwegen" befördert und umgekehrt. Nimmt man die Sache nicht so streng, so wird man sagen können, daß die wichtigeren Handelstund Industriestaaten in vorwiegendem Sinne Aktivhandel betreiben, während in den Neuländern und Kolonien der Passivhandel vorherrscht. In Argentinien, in Meriko wie im Kapland und Australien liegen Sinsuhr und Ausschließlich in den Händern und Kolonien der Passivhandel vorherrscht. In Argentinien, in Weriko wie im Kapland und Australien liegen Sinsuhr und Ausschließlich fahrzeuge geschieht. Bollständiger Kausseuge deschieht. Bollständiger Passivhandel endlich sindet mit Bölkern niederer Kultur statt.

3. Der Außenhandel und seine Hauptvertreter.

Unter den verschiedenen Sandelsformen erregt der Außenhandel, der zugleich Großhandel ift und als Welthandel bezeichnet zu werden pflegt, das meiste Interesse, denn er sett nicht nur die verschiedenartigsten Waren und die beträchtlichsten Wertsummen in Bewegung, jondern greift auch befonders tief in das wirtschaftliche Leben der Völker ein. Seine Verzweigungen verteilen sich in die weitesten Entfernungen und die abgelegensten Winkel der Erde, und zugleich hat er bestimmte Mittelpunkte, die mit jenen in unausgesetzter Verbindung stehen. Sein Umfang hat sich, wie zahlenmäßig nachgewiesen werden kann, nach Menge (Gewicht oder Stückzahl) und Wert mehr und mehr ausgedehnt, denn infolge gewiffer Ginrich tungen werden von Jahr zu Jahr über sämtliche Ein= und Ausgänge genaue Aufzeichnungen gemacht und veröffentlicht, die ein der Wirklichkeit nahekommendes Wild der betreffenden Borgange geben. Bahrend man 3. B. den Wert des gefamten Außenhandels für 1893 auf 70 Milliarden Mark bezifferte, machte er 1902 bereits 94 Milliarden aus. Bon der letteren Summe entfielen rund 28 auf das britische, je 10 auf das Deutsche und nordamerikanische, 8 auf das französische und 7 auf das niederländische Kolonialreich, also zusammen reichlich zwei Drittel; in den Rest teilen sich alle übrigen Gebiete der Erde. Mit Aug und Recht bezeichnet man also die vorbenannten Staaten als die Hamptvertreter des Welthandels.

A. Großbritannien.

In feinem Hauptteile der Wirtschaft tritt die führende Rolle der Briten stärker hervor als im Welthandel, der ihre eigentliche Domäne bildet. Der britische Handel ist tatsächlich für sich allein ein Welthandel, denn wenn er auch gewisse Richtungen bevorzugt, so gibt es doch kein Gebiet von irgendwelcher Größe, in dem er nicht vertreten wäre und zwar meist an erster, seltener an zweiter oder dritter Stelle unter den im Bettbewerd stehenden Staaten. Diese hervorragende Handelsstellung stüßen drei Grundpfeiler: die Kolonien, die Verbreitung der englischen Sprache und die heimische Industrie.

Die Berbreitung der britischen Kolonien ist eine wahrhaft genigle, denn sie umfant lauter Gebiete, die von ber See aus zugänglich find und sich zugleich über alle Erdteile wie über fämtliche Zonen verbreiten (j. die Karte, Teil I, S. 283). Es gibt rein tropische oder heißfeuchte wie Cenlon, die Straits Settlements, Südindien und Guanana, trockenheiße wie Nordindien und Australien, warmtrockene wie Südafrika, kühlfeuchte wie Neuseeland und Teile von Kanada, endlich kalte wie der Norden von Nordamerika. An und für sich weit voneinander entfernt, bilden die britischen Augenbesitungen eben badurch, daß sie über alle Zonen verteilt find, doch eine wirtschaftliche Einheit, weil sie alle möglichen Erzeugnisse des Lisanzen= und Tierreichs hervorzubringen vermögen, wenn auch nicht immer in den Mengen, deren das Mutterland für seinen Eigenverbrauch und seine Industrie bedarf. Wäre dies der Fall, so würde, Greater Britain" eine wirtichaftliche Macht ohnegleichen darstellen. Bur Ginschränfung biefer beispiellosen Machtfülle trägt auch der Umstand bei, daß einige der größeren Kolonien eine Art felbständiger Handelspolitik zu treiben bestrebt sind, die nicht immer mit den Zielen und Wünschen des Mutterlandes übereinstimmt. Wegen solcher auseinanderachenden Unsichten hat es bekanntlich einmal einen großen Rrach gegeben, der die Abtrennung der heutigen Bereinigten Staaten zur Folge hatte. Die Leiter ber englischen Rolonialpolitif find baber seitbem bemüht gewesen, Meinungsverschiedenheiten ähnlicher Urt aus dem Wege zu gehen, und sie haben im Interesse ber Gesamtheit gut daran getan. Db es gelingen wird, eine noch engere Fühlung zwischen bem Mutterlande und den wichtigeren Kolonien in der Bollfrage herbeizuführen, bleibt abzuwarten.

Den zweiten Grundpfeiler des britischen Welthandels bilbet die gegenwärtige Berbreitung ber englischen Sprache. Bon diefer find im Auslande drei neue Zentren entstanden, die gerade für den Handel von außerordentlicher Wichtigkeit sind. Das erste und jugleich bedeutendste liegt in Nordamerika und umfaßt, wenn man will, bereits über 80 Millionen Menschen, d. h. mehr, als es bei irgend einer durchgebildeten europäischen Eprache auf einer zusammenhängenden Fläche der Fall ist. Run ist es ja richtig, daß nicht alle Bewohner von Kanada und der Union Englijch als ihre Muttersprache reden und manche überhaupt nur ein paar Brocken davon verstehen. Dem aber steht der Umstand gegenüber, daß in beiden Gebieten das Englische die Sprache der Regierung und des Verkehrs ift. Wer sich also bort aufhält, muß sie wohl oder übel lernen, und in den weitaus meisten Fällen geschicht es auch. So sehr man sich von seiten anderer Nationen bemüht, ihre Idiome aufrecht zu erhalten, jo tut das doch der Ausdehnung des Englischen keinen Abbruch. Die ganze Atmojphäre des öffentlichen Lebens umhüllt die Leute dermaßen, daß sie neben ihrer Muttersprache auch das Englische bis zu einem gewiffen Grabe in sich aufnehmen muffen. Frembiprachige Inseln können sich ja unter Umständen behaupten, wie man an den französischen Enklaven in Ranada und Louisiana sieht, aber sie besitzen keine werbende Kraft und werden von dem herrschenden Joiom gewissermaßen eingekapselt. Der Umstand, daß in der Union das Englische die Umgangssprache ist, zeigt sich nun für seine weitere Verbreitung als eine Sache von größter Wichtigkeit; benn jedes neue Gebiet, das sich unter das Sternenbanner stellt, wird eine weitere Ctappe für das Englische. Man sieht dies an Hawaii und wird es weiter erleben, daß nach und nach in die Bollwerke des Spanischen Bresche gelegt wird. Der zweite Mittel= punkt des Englischen im Auslande ift Australien mit Tasmania und Reuseeland. Weit fleiner als das erste und auch weniger ausdehnungsfähig, läßt es immerhin noch eine räumliche Erweiterung zu, die namentlich dann eintreten würde, wenn sich die Bereinigten Staaten

in der Südse noch weiter ausdehnen sollten, als bereits geschehen ist. Das kleinste Zentrum ist zurzeit das südafrikanische, aber es besitzt eine nicht geringe Zukunft namentlich nach Morden hin. Neben diesen drei Mittelpunkten, die zusammen gegen 90 Millionen Menschen umfassen, gibt es noch eine große Anzahl kleinerer englischer Sprachgebiete, wie Bombay, Kalkutta, Nangun, Singapur, Hongkong, Jamaika u. s. w., die teilweise weiterer Ausdehnung fähig sind, ganz zu schweigen von dem mittelbaren Sinskusse, den die englische Sprache im ganzen Auslande gewonnen hat, und von den Mischsprachen, die an manchen Gegenden entstanden sind, wie z. B. das Pidschin-Englisch in China. Wenn man den Ausdruck Veltsprache überhaupt anwenden darf, so gebührt er dem Englischen. Seine Fachsausdrücke, seine Vezeichnungen für Geld, Maße und Gewichte sind in allen Ländern bekannt, die mit dem Welthandel in Veziehung stehen. Die Kenntnis des Englischen ist in erster Linie für jeden nötig, der sich im Auslande umsehen oder tätig erweisen will. Nirzgends aber sehen wir, daß die Ausdehnung dieser Sprache Abbruch erleidet, im Gegenteil, sie greift mehr und mehr um sich und erweist sich demgemäß als eine außerordentlich sestüge des britischen Handels.

Seine dritte Säule ist die Industrie (Teil II, S. 245), weil sie das Stoffliche liefert. Wenn nun zwar auch die Mengen ausländischer Erzeugnisse jährlich machsen, die bestimmt find, ben Eigenbedarf des Landes an Nährstoffen und sonstigen Verbrauchsgegenständen zu beden, jo erfordert doch auch die Industrie steigende Mengen fremder Rohstoffe, die aus allen Teilen des Globus zusammengeholt werden müffen. Die Industrie ist aber fast der einzige Haupt= zweig der britischen Wirtschaft, der Gegenstände für die Ausfuhr hervorzubringen vermag; sie ist also die Angel, um die sich alles dreht. Sobald die Industrie nachlassen würde, gleiche Mengen wie früher für die Ausfuhr bereit zu stellen, so würden die Länder, welche der englische Handel versorgt, von anderer Seite mit ihren Bedürfnissen versehen werben müssen, und darauf lauern ja mehrere andere Bölfer, deren Vertreter im Auslande mit Argusaugen darüber wachen, wo fie eine Lücke finden und wo fie einen Haken einschlagen können. Wenn also die Industrie die stärkste Grundlage bei dem englischen Ausenhandel bildet, so enthält fie aber auch zugleich die verhältnißmäßig verwundbarften Stellen und dürfte diejenige Säule sein, die am ehesten nachläßt. Erschütterungen broben ihr von zwei Seiten: einmal von den anderen modernen Industriestaaten, die in Nachahmung des englischen Vorbildes die Ausfuhr ihrer Fabrifate forcieren, in erfter Linie also von Deutschland und den Bereinigten Staaten, sodann von denjenigen Ländern, welche, bisher vorzüglich auf die englische Sinfuhr angewiesen, nach und nach anfangen, ihre Rohftoffe selbst industriell zu verwerten. Beispiele deutlichster Art find die Bereinigten Staaten und Japan. Aber auch unter den britischen Kolonien regen sich Bestrebungen, die darauf gerichtet sind, die fremde Sinfuhr durch industrielle Sigenerzeugung zu vermindern. Daß sich die englische Nation der fritischen Lage, in der sie sich befindet, bewußt ist, unterliegt keinem Zweisel; vor allem zeigt sie es durch die ärgerliche Gifersucht, mit der sie die wirtschaftlichen Fortschritte Deutschlands verfolgt, zugleich aber auch durch ben haftigen Eifer, den man neuerdings entfaltet, um eine besjere Ausbildung der Handelsbeflissenen herbeizuführen; denn bisher glaubte man, daß die Prazis allein genüge, um einen tüchtigen Raufmann zu machen. Zept verbreitet fich allmählich die Erfenntnis, daß dazu auch die schulmäßige Erziehung not tut. Die bisherigen Auffassungen von dem Wesen und der Ausbildung des Kaufmanns aber schreiben sich daher, daß England länger als ein halbes Jahrhundert keinen ernstlichen Mitbewerber im Welthandel hatte.

B. Das Dentiche Reich.

Das Deutsche Reich beteiligt sich gegenwärtig am Welthandel mit etwas mehr als zehn Milliarden (1902: 10,370 Millionen Mark mit den Kolonien, 10,308 ohne diese) oder dem neunten Teile des Gefantbetrages (Teil II, S. 310). Sein Musfuhrhandel ift seit zwanzig Jahren um das Doppelte gewachsen, was für ein europäisches Land viel besagen will, aber feine Stellung war immer schwierig, und ift es noch heute. Lon ben brei Grundpfeilern, bie den englischen Handel stützen, hat es eigentlich nur einen: die Industrie. Die auswärtige Berbreitung der deutschen Sprache in breiten Flächen fehlt gang, und die Rolonien find noch nicht entwickelt genug, um ins Gewicht zu fallen. Während von dem Außenhandel bes britiichen Gesamtreiches 17 Milliarden auf das Mutterland und 11 auf die Außenbesitzungen entfallen, ist der Betrag der deutschen Kolonien im Verhältnis zu dem des Reiches ein verichwindend geringer; er macht insgesamt bloß 62 Millionen Mark aus. Außerdem sind sie nur tropischer oder subtropischer Art und, abgesehen von der Kopra (Teil II, S. 142), gewinnen sie kein Erzeugnis in größerem Umfange, so daß das Mutterland für alle wichtigeren Rohstoffe, die es nicht selbst hervorbringt, auf fremde Länder angewiesen ist und es noch für lange Zeit bleiben wird. So ift es auch hier, abgesehen von dem Cigenbedarf, die Industrie, bie ben Handel ftut und ihm seinen besonderen Charakter verleiht. Allerdings hat er für biese hinwiederum eine große und selbständige Aufgabe zu lösen, nämlich die Absatzebiete zu erweitern und die vorhandenen mehr und mehr auszubauen, ein schwieriges Unternehmen, wenn man bebenkt, mit welch fraftvollem und zähem Wettbewerb dabei zu kämpfen ist.

Immerhin gibt es einige Momente, die sich für die weitere Ausgestaltung des deutichen Außenhandels günstig erweisen. Das erste ist politischer Urt und hängt mit der Organisation des diplomatischen und konsularischen Außendienstes sowie mit der Neuschaffung der Kriegsmarine zusammen. Während früher der deutsche Kaufmann in der Hauptsache auf fremden Schutz angewiesen war und seine Schiffe vielfach unter fremder Flagge fahren lassen mußte, find jett alle Ginrichtungen getroffen, um dem Handel und dem Geeverkehr eine selbständige Stellung zu geben. Er kann sich jest neben anderen sehen lassen. In gleicher Beije wirkt die enorme Ausdehnung der Hochseeschiffahrt, die es verstanden hat, überall auf ben Sauptverkehrslinien an erste Stelle zu rücken und andere Bolker in den Schatten zu stellen. Man muß es erlebt haben, mit welchem Interesse und mit welcher Bewunderung bie neueren großartigen Dampfer ber Sanfestädte in New York und anderswo betrachtet und beurteilt werden, um zu verstehen, wie solche Leistungen auf die Stellung der ganzen Nation wie namentlich bes Sandels zurüchwirfen. Die regelmäßigen Schiffslinien sind somit als Leitsterne und Anhaltstaue für den deutschen Handel von nicht zu unterschätzender Bedeutung. Aber diese an und für sich erfreulichen und günstigen Greignisse hätten doch nicht genügt, um einen so raschen Aufschwung bes beutschen Außenhandels herbeizuführen, wie er tatsächlich erfolgt, wenn nicht ein Stamm von Kaufleuten vorhanden gewesen wäre, der die neuen Hilfsmittel erst wirksam machen konnte. Dieser befand sich, wenigstens soweit der überseeische Sandel in Betracht fommt, in den beiden großen Sanfestädten Samburg und Bremen, benen das Berdienst zufällt, erst die Pioniere, dann die vollwertigen Bertreter des deutschen Außenhandels zu sein. Wohl ist es richtig, daß sie sich lange Zeit stark an England anlehnten und teilweise sogar von ihm abhängig waren. Zugleich aber lernten sie dabei das überseeische Geschäft von Grund aus kennen und sich an ihm tatkräftig und ersolgreich zu beteiligen, sei

es dadurch, daß sie in auswärtigen Ländern Zweiggeschäfte anlegten, oder selbständige Unternehmungen gründeten, sei es dadurch, daß die jüngeren Leute in englischen oder amerikanischen Firmen arbeiteten und durch ihre Tüchtigkeit und Zuverlässigkeit Anerkennung sowie für sich günstiges Fortkommen fanden.

Als dann seit 1871 die Grundlagen für einen selbständigen deutschen Außenhandel geichaffen waren, haben die Sanfeaten nicht gezögert, diese zu benuten und den fremden Ginfluß mehr und mehr abzustreifen, ohne die notwendigen engen Verbindungen zu lösen, deren heute wie zu allen Zeiten kein großer Handel entbehren kann. Ginige Beispiele mögen biesen wichtigen Borgang beleuchten. Bor 1870 gab es keine beutsche Werft, die größere Seeschiffe bauen konnte, so daß man dafür auf England angewiesen war. Noch bis in die achtziger Rahre hinein wurden die großen ozegnischen Dampfer ausschließlich dort ausgeführt. Seitdem aber wendeten die hervorragenden Schiffahrtsgesellichaften der hansestädte ihre Aufträge beutschen Werften zu und gab ihnen somit Aufgaben, an benen sie zu immer höherer Leistungsfähigkeit emporwachsen konnten. Ferner: bis vor wenigen Jahrzehnten erfolgte die Gin= fuhr von Baumwolle nach Deutschland wie nach dem übrigen Mitteleuropa vorzugsweise über Liverpool und le Havre. Da entwickelte sich in Bremen aus kleinen Anfängen heraus bie Bremer Baumwollbörse, die in verhältnismäßig furzer Zeit einen großen Teil bes Geschäftes kontrollierte und bewirkte, daß Bremen schon seit einer Reihe von Jahren der erste Einfuhrhafen für Baumwolle auf dem europäischen Kestlande geworden ist. Le Savre hat es weit hinter fich gelaffen, Liverpool aber fich soweit genähert, daß seine Einfuhr halb soviel ausmacht wie die der englischen Baumwollmetropole. Auch in anderen wichtigen Geschäftszweigen, wie z. B. im Handel mit Raffee, Getreide und Reis haben die großen Nordfeehäfen einen bedeutenden Grad von Selbständigkeit erlangt.

Nachdem einmal die angedeuteten Fortschritte gemacht waren, erwies sich der Umstand, daß Bertreter des deutschen Bolfes in allen Teilen der Erde in größeren oder kleineren Gruppen verstreut sind, von nicht zu unterschätender Bedeutung. Denn sie gaben allerhand Anknüpfungspunkte, zumal auch das Deutschtum sich mehr und mehr auswärts zusammenzuschließen beginnt, nachdem es in der Heimat den starken Rückhalt gefunden, der ihm früher fehlte. Infolgedessen nähert sich ber beutsche Außenhandel mehr und mehr dem Begriff bes Welthandels. Bährend früher der Berkehr mit den europäischen Nachbarstaaten und mit Nordamerika durchaus im Vordergrunde stand, spielen diese Gebiete zwar auch jett noch eine sehr bedeutende Rolle, aber es gesellen sich doch allmählich andere Länder mit steigenden Wertsummen hinzu, und wenn man die betreffenden statistischen Ausweise nachsieht, so vermißt man kein Land von einiger Bedeutung. Weitaus die wichtigsten Gebiete für den deutschen Außenhandel find Großbritannien und die Vereinigten Staaten, jenes mit fast einem Gechstel, diese mit einem reichlichen Achtel bes Gesamtbetrages. Darauf folgen Rugland und Öfterreich mit annähernd einem Zehntel bavon; baran schließen sich bie übrigen europäischen Nachbarstaaten. Bon den auswärtigen Ländern kommen, außer der Union, mit etwas höheren Unteilen das britische Andien, Argentinien, Australien, das niederländische Andien und Chile in Betracht.

Ein= und Ausfuhr verhalten sich bei den einzelnen Ländern durchschnittlich recht versichieden. In der Sinfuhr hat die Union den ersten Rang mit fast einem Fünftel der Gessamtwertsumme, in zweiter Linie folgen Rußland, Österreich-Ungarn und Großbritannien, je mit etwa einem Achtel, etwas weniger stellt Frankreich. Bon der gesamten Sinsuhr entsfallen auf diese fünf genannten Staaten ungefähr drei Fünftel; die übrigen verteilen sich auf

mehr als fünfzig Gebiete. In der Ausfuhr behauptet Großbritannien seit langem mit durchichnittlich einem Fünftel ber Gesamtwertsumme ben Vorrang; baran schließen sich Österreich= Ungarn mit einem reichlichen Zehntel, die Bereinigten Staaten und die Niederlande mit je einem Zwölftel und Rußland mit etwas weniger; diese fünf Staaten machen zusammen 55 Erogent bes Gesamtbetrages aus. Demnach ift die Ausfuhr etwas weniger gentralisiert als die Ginfuhr. Das zeigt sich unter anderem auch darin, daß die Anteile der nächstfolgenden Gebiete von benen der vorhergebenden sich nicht weit entfernen; je etwa ein Zwanzigstel stellen die Schweiz, Frankreich und Belgien. Die Berhältnisbeträge bes beutichen Außenhandels au den einzelnen Ländern haben fich im Laufe der Jahre nicht immer auf gleicher Sohe ge= halten. Faffen wir nur das Jahrzehnt 1892-1901 ins Auge, jo find in der Ginfuhr dieienigen für die Vereinigten Staaten und Rugland aufehnlich gestiegen, während die für Großbritannien und Öfterreich-Ungarn etwas gefallen find. Die gleiche Bewegung vollzog sich für bie Niederlande, Belgien, die Schweiz und Brafilien, mahrend bei Landern wie Argentinien, der Union und Agypten ein kleines Wachstum zu bemerken ist. In der Ausfuhr ist das Berhältnis zu Großbritannien gleich geblieben, bei Biterreich-Ungarn und ben Bereinigten Staaten gestiegen, bei den Niederlanden, Belgien, Auftralien und dem britischen Indien gefallen.

Bezüglich der Waren, die der deutsche Außenhandel in Bewegung sett, ift insofern seit etwa dreißig Jahren ein bemerkenswerter Umschwung erfolgt, als früher vorzugsweise Erzeugnisse der Landwirtschaft ausgeführt wurden, während diese gegenwärtig mit zu den Haupt= aegenständen ber Ginfuhr gählen. Im Jahre 1898 stand neben einer Gigenerzeugung ber Land= und Forstwirtschaft von rund 7 Milliarden Mark eine Mehreinfuhr von etwa 2,3 Mil= liarden, die für reichlich 14 Millionen Menschen aufzukommen hatte. Comit ift die Handels= bilanz des Deutschen Reiches wie bei den meisten Kulturstaaten eine negative, d. h. die Ausfuhr ift geringer an Wert als die Einfuhr. Zum Ausgleich des Unterschiedes, der 1901 rund 1200, 1902 aber nur 705 Millionen ausmachte, bienen, nach E. von Salle, die Cinnahmen aus der Reederei, die durchschnittlich auf 300 Millionen Mark zu veranschlagen sind. Gerner fommen die Zinsen der in auswärtigen Unternehmungen und Werken angelegten Kapitalien in Betracht, die auf rund 15 Milliarden angenommen werden dürfen; die Zinsen davon belaufen sich sicherlich auf viele Sundert Millionen. Schließlich sind auch die Berdienste deuticher Kapitalisten an fremden, in Deutschland gehandelten Wertpapieren und Unleihen, die Erträge aus Versicherungsunternehmungen sowie die Sinnahmen aus dem stetig steigenden Reiseverkehr von Ausländern in Deutschland nicht belanglos.

Die geographische Lage des Deutschen Reiches ist für den Außenhandel im ganzen günstig, aber mit Unterschied. Die europäische Lage ist die deutsdar günstigste, deun das Deutsche Reich bildet tatsächlich das Serz Europas. Ziehen wir die beiden Hauptdiagonalen dieses Erdteils, von Südwesten nach Nordosten und von Nordwesten nach Südosten, so schneiden sich beide in Deutschland und zwar in der Gegend von Berlin. Nehmen wir dazu die Wagerechte und die Senkrechte, so schneiden sie sich ebenfalls in der Gegend von Berlin. Der intereuropäische Handel, soweit er zu Lande erfolgt und nicht auf die Nachbarstaaten des Westens beschränkt bleibt, kann Deutschland keinesfalls umgehen. Etwas anders liegt die Sache bei den auswärtigen Erdteilen. Da steht Deutschland hinter den atlantischen Küstenländern zurück und hat nur vor der Schweiz und Russland einen Vorzug. Schon die deutsche Küste, womit wir natürlich nur die Nordsecküste meinen, ist sür Schiffahrt wegen der Watten, Sandbänke, Untiesen u. s. w. nicht günstig (s. die Abbildung, S. 52). Die

Säfen sind nur Flußhäfen und liegen verhältnismäßig weit im Binnenlande. Die Waren bes Seeverkehrs haben daher (Teil II, S. 260) einen langen Weg zurückzulegen, ehe sie ihren Bestimmungsort erreichen. Haben aber die Schiffe die heimatliche Küste glücklich verlassen, so müssen sie durch die Nordsee fahren und erst, wenn dies geschehen ist, haben sie die gleichen Bedingungen wie die übrigen nordwesteuropäischen Seemächte. Immerhin liegt der Zugang zu der großen atlantischen Hauptmeeresstraße günstiger als der nach dem Mittelmeer und dem Indischen Dzean, denen gegenüber Deutschland sogar von Rußland übertroffen wird, ganz zu schweigen von den Mittelmeerländern selbst. Daß unsere Schiffahrtsgesellschaften auch in diesen Gewässern eine achtunggebietende Stellung erworben haben, gereicht ihnen zum Ruhm, dem Handel zum Vorteil.

C. Die Bereinigten Staaten.

Das brittwichtigste Land ber Erde, vom Standpunkt ber jährlich umgesetzten Wertsummen bes Außenhandels, find die Vereinigten Staaten mit einem Gesamtbetrage neuerdings von 10 Milliarden Mark (1900: 8565, 1902: 9786, mit den Außenbesigungen 10,344 Millionen Mark). Aller Wahrscheinlichkeit nach wird in wenigen Jahren die große transatlantische Republik an zweiter Stelle stehen, denn es ist kaum anzunehmen, daß Deutschland, das sie verdrängen würde, mit ihr gleichen Schritt zu halten vermag. Von den beiden europäischen Handelsgroßmächten unterscheibet sich die Union dadurch, daß die Ausfuhr höher bewertet ist als die Sinfuhr' (bas Berhältnis steht etwa wie 7:5), ferner dadurch, daß in der Ausfuhr die Urerzeugnisse überwiegen und reichlich zwei Drittel des Gesamtbetrages ausmachen, während sich in der Einfuhr Rohmaterialen und Kabrikate der verschiedensten Gattungen ungefähr die Bage halten. Die letten Jahrzehnte haben somit einen wesentlichen Umschwung herbeigeführt, denn früher überwogen in der Ginfuhr die industriellen Erzeugnisse. Diese figurieren in der Ausfuhr gegenwärtig noch mit einem kleinen Drittel der Gesamtsumme und stehen hinter den entsprechenden Wertbeträgen der Ginfuhr noch guruck, aber sie bewegen sich in aufsteigender Linie und werden wohl bald mit diesen auf eine Höhe kommen und sie dann noch übertreffen. Die mächtig aufstrebende Industrie, in deren Nähe die meisten Außenhandelspläte liegen (f. das Kärtchen, S. 317), vermag diese Bewegung zu unterstützen.

Im Vergleiche zu ben anderen Handelsgroßmächten ist die Union in der bevorzugten Lage, daß alle Hauptzweige der Wirtschaft zu der Aussuhr beitragen, am meisten die Landwirtschaft und Liehzucht, die gegenwärtig fast zwei Drittel davon bestreiten. Darunter besinden sich einige Gegenstände, die riesige Massen und entsprechende Werte ausmachen und dadurch preisbestimmend wirken, in erster Linie Bammwolle, Getreide, Mehl, Fleisch und Fleischwaren. Dem Mineralreich entstammen namentlich Gold und Petroleum, den Wäldern Holze größten Summen der Einsuhr erheischen Zucker und Kassee, nächstdem Häute, Felle, Rohseide und Kautschuft, Jinn und Kupser von den Urprodukten, Fabrikate aus Bammwolle, Seide, Wolle und Jute von den industriellen Erzeugnissen. Das wichtigste Verkehrsland ist Großbritannien, das etwa ein Neuntel des ganzen Außenhandels dem Werte nach ausmacht, während Deutschland nur mit einem Drittel des britischen Vetrages in Vetracht kommt; das britische Nordamerika steht noch etwas höher als Deutschland. Im ganzen liegt der Schwerpunkt des Außenhandels der Union in Europa, dennächst in dem übrigen Amerika, das sie auf Grund der erweiterten Monroedoktrin als ihr natürliches Handelsgebiet ansieht, ohne überall Gegenliebe zu sinden. In Ostasien haben die Yankees seiten Fuß gesaßt, und zweisellos

werden sie sich bemühen, dieses Arbeitsfeld mehr und mehr auszubauen. Ginen natürslichen Ausgangspunft bilden hier die Philippinen, bei deren Erwerb auch die Zuckerfrage eine

ausschlaggebende Be= deutung gehabt hat. Eine beachtenswerte Ctappe für die wei= Ausgestaltung bes Handels mit Mit= tel= und Südamerika geben ferner Cuba und Portorico, an die man die übrigen Sea Kolando nach und nach angliedern ju fonnen hofft. Den handelspolitischen Er= folg des letthin an= gekauften Banama= fanals muß man ab= warten.

Ditasien, das romanische Umerifa unb das britische Nordamerika sind zu= gleich diejenigen Ge= biete, in denen der Sandel der Union aktiv auftritt, wäh= rend er nach Europa hin vorzugsweise dem Begriffe des Paffiv= handels entipricht. Daß die leitenden Rräfte der Union die= jen Umstand schmerz= lich empfinden und 10 schnell wie möalich beseitigen möchten, das lehren die miß= glückten Versuche, die größeren europäischen



Die Delamare= und Chefapeatebai in ben Bereinigten Staaten. Bgl. Text, E. 316.

Schiffahrtsgesellschaften in Abhängigkeit von sich zu bringen. Das gleiche Ziel verfolgt bie sieberhafte Tätigkeit ber amerikanischen Wersten, welche die Handelsslotte so rasch wie möglich zu vermehren und möglichst leistungsfähig zu machen streben. Aber bis jest ist es doch nicht

gelungen, dem europäischen Aftivhandel einen wesentlichen Abbruch zu tun. Nach wie vor schaffen die Schiffe der großen altweltlichen Handelsmächte die Ginfuhr an Versonen und Gütern an die atlantische Ditkuste. Nach wie vor bevorzugen die Amerikaner bei ihren Reisen nach Europa bessen fein gebaute schwimmende Hotelpaläste, während bessen Frachtbampfer bie riefigen Mengen von Nahrungsmitteln, Spinnstoff u. f. w. drüben abholen. Nach wie vor endlich liegt ein großer Teil des oftwärts gerichteten Außenhandels in den händen europäis icher Firmen, die fich in den verichiedenen Städten ber Rufte und bes Inneren niedergelagen haben. Gerade in dieser Beziehung trägt die Union noch am meisten den Charakter eines Koloniallandes. Daß aber auch dieser in absehbarer Zeit einmal abgestreift werden wird, darf als sicher gelten. Denn das Wesen dieses Landes andert sich rasch, und was heute nur in Andeutungen vorliegt, wird in einigen Jahrzehnten mit voller Deutlichkeit zu sehen fein. Bei der durch Sinwanderung wie durch Sigenvermehrung lebhaft wachsenden Bevölkerung wird ein größerer Teil der landwirtschaftlichen Erzeugung als bisher im Lande selbst bleiben müssen. Da die Grenzen der bis dahin vorzugsweise betriebenen Naubwirtschaft nun erreicht find (Teil II, S. 98), muß man fich mehr und mehr ber intensiven Betriebsweise zuwenden, die hier wie anderwärts mit entsprechenden Kosten verknüpft ist. Die Industrie wird sich weiter ausdehnen und die Rohstoffe, die bisher vorzugsweise ins Ausland gingen, selbst verarbeiten; fie wird also allmählich die Grundlage der Ausfuhr werden. Damit wird die Tätigkeit der europäischen Aussuhrfirmen zum großen Teil hinfällig, wie auch die europäischen Schiffe nicht mehr in ihrem heutigen Umfang arbeiten können. Bon dem Augenblick an aber, wo die Ausfuhr industrieller Erzeugnisse überwiegt, wird der europäische Aftivhandel seine Rolle ausgespielt haben, denn die Industrieausfuhr ist schon jest in den Händen der Amerikaner und wird es in Zukunft bleiben.

Für die gegenwärtige wie für die zukünftige Gestaltung des Außenhandels besitzen die Vereinigten Staaten eine Gunst der Lage wie kein anderes Land der Erde. Mitten zwischen die beiden wichtigsten Izeane hineingesetzt, können sie ihre Arme nach beiden Seiten ausstrecken und haben nach Ostasien nicht viel weiter als nach Suropa, eine Ellbogensreiheit sondergleichen. Nach Norden zu schließt sich eine breite Landsläche an, die durchaus entwickelungsfähig ist, nach Süden solgt eine Neihe von Ländern, die noch auf viele Jahrzehnte hinaus fremde Fabrisate ausnehmen müssen. Nach Australien und nach dem äquatorialen Afrika ist die Entsernung von der Union kaum größer als von Europa aus, namentlich wenn man ihre süblichen Teile und ihre Außenbesitzungen als Ausgangspunkte nimmt. Zu allen diesen und anderen Vorzügen der Natur kommt eine jugendkräftige Bevölkerung hinzu, ehrgeizig, unternehmend, ja verwegen und tollkühn, selbstbewußt und selbstvertrauend, durch keinen Mißersolg entmutigt und von der Überzeugung erfüllt, daß ihr nichts widerstehen kann.

D. Frankreich und die Niederlande.

Frankreichs Außenhandel entspricht ohne die Kolonien im Mittel einem Wertbetrage von 7 Milliarden Mark (1901: 6790, 1902: 7194, mit den Kolonien 8463 Millionen Mark), wobei die Sinfuhr nur wenig größer ist als die Aussuhr. Unter den Verkehrsländern steht auch hier Großbritannien mit mehr als einem Viertel des Gesantbetrages an erster Stelle. Daran schließt sich Belgien mit einem reichlichen und Deutschland mit einem knappen Uchtel, diese drei Länder machen also die volle Hässe des Gesanthandels aus. Europa, das östliche Nord- und Südamerika, sowie Ostasien bilden den Kreis der wichtigsten Länder für den Handel

Frankreichs, während die eigenen Kolonien sich nicht in den Vordergrund brängen. Sein Verhältnis zu diesen ist also ein ähnliches wie bei Deutschland. Beide Staaten haben die Erfahrung machen müssen, daß Kolonien Geld kosten. Wie in Deutschland überwiegen in der Sinfuhr Nahrungsmittel und Industriebedürsnisse, zu denen bei Frankreich die Steinkohle, nächst Wolle der höchste Sinzelposten, hinzukonunt. In der Aussuhr figuriert neben den Erzeugnissen der Industrie der Wein (gegen 200 Millionen Mark) mit einer stattlichen Summe. Daß Frankreich hinter Deutschland im Außenhandel stark zurückgeblieden ist, liegt teils an seinen nicht ausreichenden Kohlenvorräten, teils an der Stagnation seiner Bevölkerung, denn von der Natur ist es für den Außenverkehr weit günstiger gestellt als jenes, ja als irgend ein Land Europas, da es unmittelbare Zugänge zu allen Kulturmeeren hat, im Norden zur Nordsee, im Westen zum Atlantischen Dzean und im Süden zum Mittelmeer. Sier hat es sich insofern verhältnismäßig am meisten entwickelt, als Marseille der bedeutendste Hasen in Südenropa ist, aber es verstand nicht, den Handel nach dem Indischen Dzean in seine Hände zu nehmen, denn im Verkehr durch den Suezkanal nehmen die französischen Schiffe sogar einen geringeren Rang ein als die deutschen.

Der Außenhandel der Niederlande stellt sich ohne die Kolonien fast auf 7 Milliarden Mark (1902: 6728, mit den Kolonien 7503 Millionen Mark), ein für ein Land von so geringer Ausdehnung sehr hoher Betrag, der sich daher erklärt, daß Zwischenhandel und Durchschre eine ungewöhnlich große Rolle spielen. Das weitaus wichtigste Verkehrsland ist das Deutsche Reich, das mehr als die Hälfte des Gesamtbetrages in Anspruch nimmt. Mit sast einem Viertel davon folgt Großbritannien, mit einem Zehntel Belgien. Von auswärtigen Gebieten sind nur die Vereinigten Staaten und das niederländische Ostasien mit ansehnlicheren Summen vertreten. Die Hauptmasse der Einsuhr bilden Kolonialwaren, Getreide und Mehl, die auf dem Seewege bezogen und dann zu Lande weiter verfrachtet werden. Die eigenen Erzeugnisse des Landes, meist aus der Viehzucht, der Milchwirtschaft, dem Gartenbau und der Fischerei stammend, tragen nicht viel zur Ausfuhr bei.

Damit sind die wichtigsten Staaten für den Außenhandel erschöpft, denn die nun folgenden stehen selbst hinter den Niederlanden weit zurück. Etwa 3 Milliarden Mark ist der Wert des Außenhandels in Belgien und Österreichellngarn, gegen 2,5 Milliarden im britischen Indien, in Außland, in Australien und Italien, um 1,5 Milliarden in der Schweiz, in China und im britischen Nordamerika, um 1 Milliarde in Schweden, in den Straits Settlements, in Japan, Argentinien und Brasilien. Alle übrigen Gebiete liegen zwischen einer Milliarde und einer Million und etwas darüber, die Spannung zwischen den äußersten Gegensätzen ist also sehr groß, wenn man die absoluten Beträge ins Auge faßt. Urteilen wir nach Erdteilen, so steht Europa, das zwei Drittel des gesamten Außenhandels in Anspruch nimmt, weitaus an erster Stelle. Amerika fällt ein Sechstel zu, Asien fast ein Zehntel, Afrika aber und Australien etwa je ein Dreißigstel.

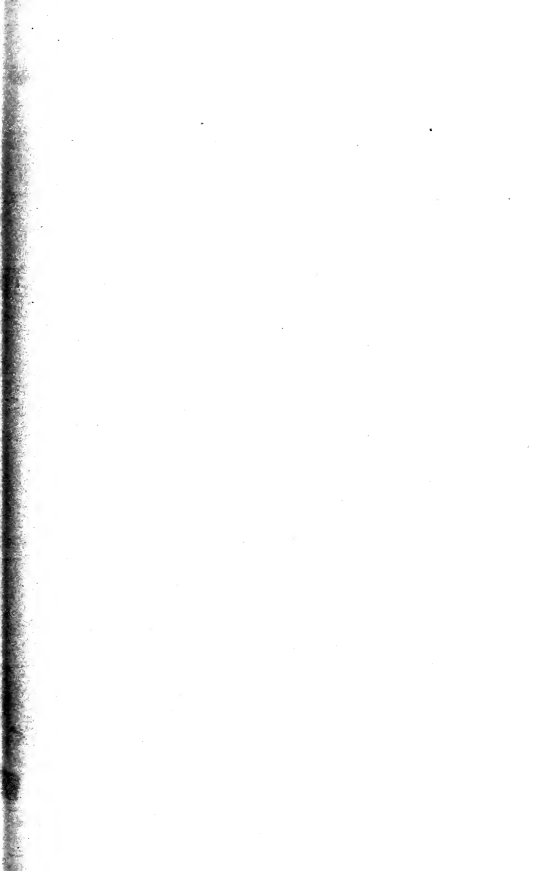
4. Perhältnis der Außenhandelswerte zu Areal und Bevölkerung.

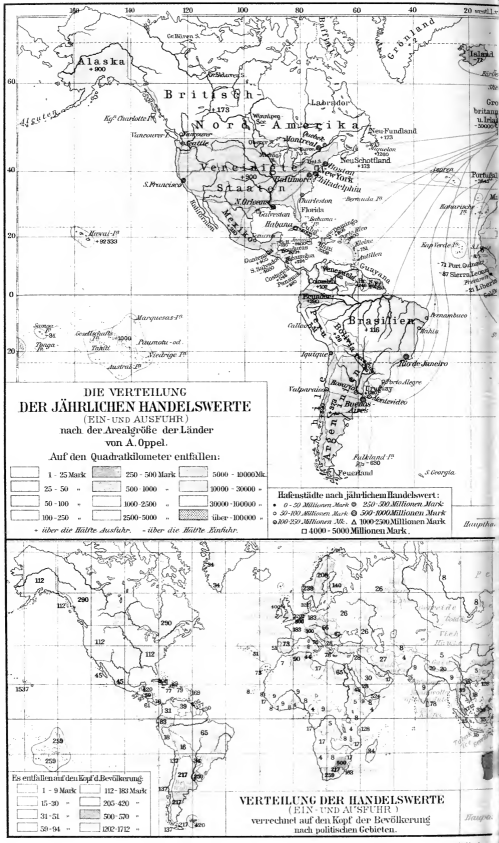
Im vorigen Abschnitt war von den absoluten Vertsummen des Außenhandels die Rede. Jest wollen wir zusehen, in welchem Verhältnis sie zu der Sinwohnerzahl und Arealsgröße der einzelnen Gebiete stehen, denn erst dadurch gewinnen wir einen Sinblick in

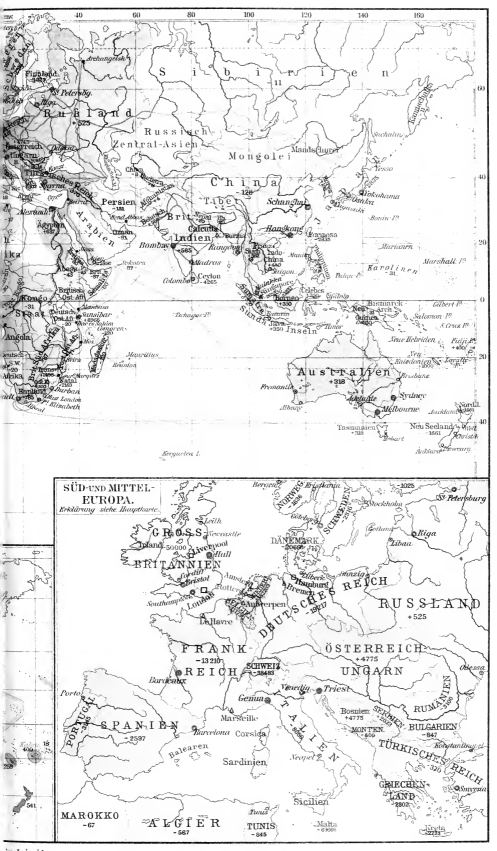
bie Bedeutung, die der Außenhandel in deren Gesantwirtschaft hat. Dieser Betrachtungsweise dient auch die beigeheftete Karte: "Die Verteilung der jährlichen Handelswerte". Abgesehen davon, haben die Verhältniszahlen vor den absoluten Beträgen den Vorzug, daß sie klein, übersichtlicher und dem Wechsel von Jahr zu Jahr weniger unterworfen sind. Unter gewissen Vorsichtsmaßregeln vermögen sie eine leichtfaßliche Vorstellung von dem Umfang und der relativen Wichtigkeit des Handels für die einzelnen Teile der Erde zu vermitteln.

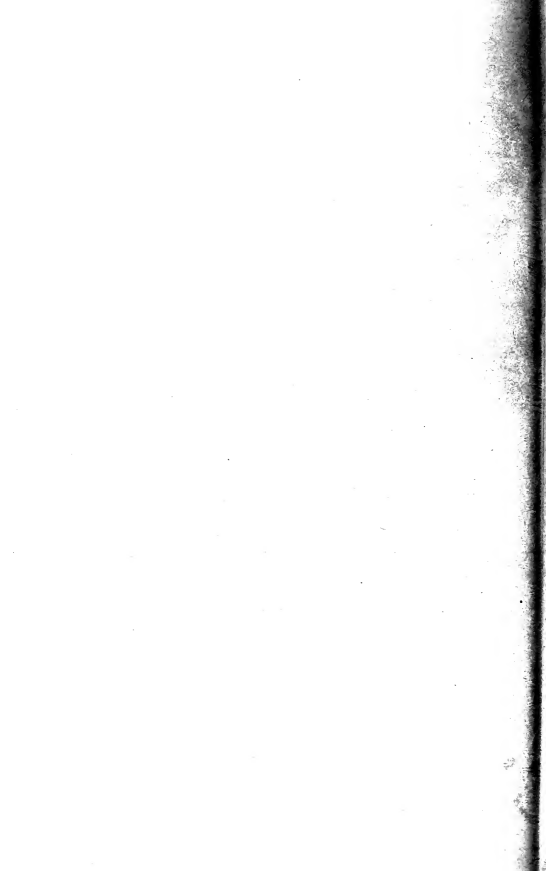
Der Wert des Außenhandels im Verhältnis gur Arealgröße der Staaten und ihrer Außenbesitzungen schwankt, auf das Quadratkilometer berechnet, zwischen 1 und 265,350 Mark. Die fleinste Zahl kommt bem inneren Arabien, die größte den britischen Straits Sett= lements zu, ein außerordentlicher Gegenfat, der sich bei Innerarabien durch seine wirtschaftliche Urmut und Entlegenheit, für die Straits Settlements durch ihren Reichtum an kostbaren Gewürzen, hauptfächlich aber durch das Vorhandensein der großen und wichtigen Handels= ftadt Singapur erklärt, welche zahlreiche Erzeugnisse der umgebenden Tropenländer aufnimmt und versendet. Innerhalb biefer äußersten Gegenfätze laffen fich ohne Schwieriakeit acht Gruppen unterscheiden, die durch deutliche Zwischenräume voneinander getrennt sind. Die erste Gruppe mit den höchsten Verhältniswerten, Beträge von mehr als 100,000 Mark. umfaßt nur drei Gebiete, und zwar nur jolche von geringer Arealgröße. In der zweiten Gruppe, zwijchen 13,210 und 69,666 Mark, die als jehr hohe Werte bezeichnet werden können, befinden sich, abgesehen von gang kleinen Gebieten, einige der ersten Sandelsländer der Erde, wie Großbritannien, die Schweiz, das Deutsche Reich und Frankreich, diese aber voneinander burch ansehnliche Zwischenräume getrennt. Zu der dritten Gruppe, mit hohen Werten, zwischen 7145 und 9253 Mark, gehört nur ein größerer Staat: Italien, mahrend bie übrigen Gebiete gang geringen Umfang haben. Die vierte Gruppe, mit ziemlich großen Werten, zwischen 1000 und 4775 Mark, bilden 23 Gebiete mittleren Umfanges, ohne daß sich ein ausgesprochenes Sandelsland darunter befände. In der fünften Gruppe, mit mitt= leren Werten, zwijchen 500 und 900 Mark, begegnen wir ganz kleinen Ländern, wie Montenegro, aber auch jehr großen, wie Rußland und dem britischen Indien, zugleich den Bereinigten Staaten. Die fechste Gruppe, mit geringen Werten, zwischen 440 und 102 Mark, umfaßt 23 Gebiete, barunter folche von jehr bebeutender Ausbehnung, wie China, den auftralischen Bund und Brafilien. Die siebente Gruppe, zwischen 51 und 95 Mark, sett fich aus Ländern mit jehr geringen Sandelswerten, wie Benezuela, Oman und Maroffo, qujammen. Die achte Gruppe endlich, zwischen 1 und 45 Mark, also ben geringften Werten, ist namentlich in Nordasien, Arabien und Mittelafrika vertreten.

Ein wesentlich anderes Bild entrollt sich uns, wenn wir das Berhältnis des Außenshandelswertes zur Seelenzahl ins Auge fassen. Dann sind die Verhältniszahlen viel kleiner (sie bewegen sich zwischen 1 und 1712 Mark auf den Kopf), und es erscheinen unter den höheren und höchsten Veträgen einige Gebiete, denen wir vorher in mittlerer oder tiefer Lage begegneten. Dabei kommt eben die Vevölkerungsdichte, die sich an den einzelnen Stellen der Erde in sehr verschiedener Veise gestaltet, zum Ausdruck. Die höchste Verhältniszahl fällt allerdings wieder den Straits Settlements zu, ein Veweis dafür, daß hier aus den obengenannten Gründen der Handel eine außerordentliche Vedeutung hat. Die geringste Vershältniszahl kommt der Negerrepublik Liberia zu, die sich, nach dem Areal geurteilt, zwar nicht an letzter Stelle, aber doch in einer der tiefsten Abteilungen besindet. Innerhalb dieser äußersten Gegensätze lassen sich wieder acht beutlich voneinander geschiedene Gruppen









aufstellen. Die höchsten Beträge, zwischen 1202 und 1712 Mark, zeigen außer den Straits Settlements die Hawaiischen Inseln und die Niederlande; die letteren gehören, wie wir wissen, zu ben eigentlichen Handelsländern; bei Sawaii fällt die große Dichte der Bevölkerung und bie fehr ftarke Ausfuhr, namentlich an Bucker, ins Gewicht. Cehr hohe Kopfverhältniswerte, swischen 500 und 570 Mark, finden wir unter anderem bei dem Australischen Bund und bei Belgien; bei ersterem erklären sie sich durch die gewaltige Ausfuhr, besonders an Wolle und Rleischprodukten, der eine ebenfalls bedeutende Ginfuhr von Fabrikaten und Genuß= mitteln gegenübersteht, bei letterem durch die ungemein dichte Bevölferung, die zugleich vielerlei wirtschaftliche Bedürfnisse hat. Sohe Kopfverhältniswerte, zwischen 205 und 420 Mark, kommen Gebieten fehr verschiedenen Charakters zu. Da steht z. B. Großbritannien (400) neben dem britischen Honduras (420), die Schweiz (300) neben dem britischen Nordamerika (290), Schweben (208) neben bem britijchen Guayana (205), also vorzugsweise alte Rulturländer neben jungen Rolonien. Die Summen find annähernd dieselben, aber die Gründe, durch die sie hervorgerusen werden, ganz verschiedene, ja mitunter geradezu entgegengesette: bei den alten Kulturländern veranlaßt durch Sinfuhr von Roberzeugnissen und Ausfuhr von Fabrifaten, bei den Rolonien durch die umgekehrten Vorgänge. Gin ähnlicher Gegensatz unter ähnlicher Begründung macht fich bei den Gebieten mit ziemlich hohen Kopfverhältniswerten, zwischen 112 und 183 Mark, bemerklich. Auf der einen Seite stehen Staaten wie das Deutsche Reich und Frankreich (beide 183), auf der anderen Länder wie Chile (137) und die Bereinigten Staaten (112), dieje also an der unteren Grenze der vorliegenden Gruppe. Es ergibt sich baraus die Erkenntnis, daß bei diesen Ländern der Schwerpunkt der wirtschaftlichen Tätigkeit der Bevölkerung nicht im Außenhandel liegt, so hoch dieser in absolutem oder technischem Sinn entwickelt sein mag; vielmehr fällt dieser auf die Urerzeugung und die Industrie, bie in erster Linie für das Eigenbedürfnis, daneben aber auch für das Ausland auftommen und mit ihm arbeiten muß. In der Gruppe der mittelhohen Kopfverhältniswerte, 59-90 Mark, schwächen sich die vorher hervorgehobenen Gegenfätze mehr und mehr ab. Zwar finden fich neben europäischen Staaten, wie Österreich-Ungarn, Rumänien, Italien, Spanien, Griechenland, Kolonien wie Algerien und Ceylon und Neustaaten wie die mittelamerikanischen Republiken, Brafilien, Ecuador u. f. w., aber der Unterschied in der allgemeinen Lage der Un= gehörigen dieser Gruppe ist nicht mehr so groß wie früher. Bon Ausnahmen abgesehen, die namentlich in Öfterreich hervortreten, befindet sich die Bevölkerung auf der Stufe der Gelbstgenügsamkeit, teilweise noch der Hauswirtschaft. Was an eigenen Erzeugnissen an das Ausland abgegeben wird, gehört der Hauptsache nach zur Urproduktion; was aus dem Auslande bezogen wird, find meiftens Fabrifate und Luguswaren, die nur einem Teile der Bevölferung jugute kommen, mahrend beren große Masse ihre Bedürfnisse burch eigene Tätigkeit gewinnt. Innerhalb ber einzelnen Länder bestehen allerdings mitunter sehr starte Gegenfätze; man denke beispielsweise an Nordböhmen und die Karpathenländer, oder an Norditalien und die Abruzzen und Sizilien, oder an Katalonien und Galizien, oder die Kufte und das Innere Brafiliens. In anderen Gebieten, die hierher gehören, liegen die Berhältniffe ziemlich oder gang gleichmäßig, so etwa in Mittelamerika und Westindien, in Griechenland und Rumänien.

Die geringen Kopfverhältniswerte, 31-51 Mark kommen mit Ausnahme Portugals und Serbiens nur in auswärtigen Ländern mäßiger Entwickelungsstufe vor, z. B. in Mexiko, Benezuela, Columbia, Paraguay, Tunis, Siam und den Philippinen. Die Masse der Bevölkerung ist durchaus selbstgenügsam, die Ausfuhr rührt von einigen Spezialartikeln her,

wie in Mexiko von Silber und Faserstoffen, in Siam von Reis und Tikholz, in den Philippinen von Manilahanf und Zucker, in Paraguan von Paraguantee. Die Ginfuhr berührt nur die Rüste oder einige Teile der städtischen Bevölkerung; mitunter spielt sie eine geringe Rolle. In der Gruppe der Gebiete mit fehr geringen Kopfverhältniswerten, 15-30 Mark. befinden sich mit Ausnahme Ruflands, Bulgariens, Montenegros und der Türkei ebenfalls nur auswärtige Länder, aber unter diesen allerdings nur eins von hoher wirtichaftlicher Entwickelung, nämlich Japan. Sier tritt der Charakter der wirtschaftlichen Selbstaenugfamkeit ichon fehr ftark hervor, aber ohne daß er eine gewisse durchschnittliche Leistungsfähigkeit ausichlöffe. Im einzelnen betrachtet, liegen die Verhältniffe bei den hierher gehörenden Gebieten gang verschieden. Japan, unter allen entschieden bas am höchsten stehende Gebiet, hatte sich früher, wie das übrige Oftasien, von jeder Beteiligung an dem Welthandel geflissentlich ferngehalten. Durch das Eingreifen ber Amerikaner gezwungen, feine Safen zu öffnen, tat es dies natürlich sehr ungern und mit paffivem Widerstand, und erst als das neue Regierungsinstem zur Geltung kam, eröffnete es einen regeren Verkehr. Erst überwog die Ginfuhr, aber seitdem die Industrie so rasche Fortschritte gemacht hat, ging diese im Verhältnis zu früher wieder zurück, während die Ausfuhr namentlich von Fabrikaten sowohl heimischer als europäischer Art stieg. Die javanische Industrie letterer Art beckt also einen großen Teil ber entiprechenden eigenen Bedürfnisse. Einigermaßen ähnlich liegen die Zustände in Rukland. Soweit die Bevölkerung unentwickelt ist, steht sie ungefähr auf dem Standpunkte der Hauswirtschaft, soweit sie fortgeschrittener ist, wird sie von der heimischen Industrie versorat; das Ausland braucht also nur die feineren und feinsten Sachen sowie diejenigen Roberzeugnisse zu liefern, welche das Land nicht hervorbringt, wie Tee, Gewürze und Baumwolle. Andere unter den hierher gehörigen Gebieten, wie die Türkei und Versien, befinden sich in wirtschaft= licher Agonie, wieder andere find durchschnittlich auf einer Stufe geringer Entwickelung, wie Bulgarien, Montenegro, Beru, Bolivia, Tripolis, die Himalanastaaten und andere. Schluß bilden die geringften Ropfverhältniswerte zwischen 1 und 9 Mark. In dieser Gruppe macht fich wieder ein fraffer Gegenfat geltend: da fteht 3. B. das britische Indien neben Senegambien (beide 9) und dem affatischen Rußland (8), China neben dem Kongostaat und Abessitinien (5), Korea neben Afghanistan und den deutschen Besitzungen in Afrika (4).

Die Verhältniswertzahlen dürfen aber, wie übrigens alle Statistif, nur mit Vorsicht Die Arealverhältniswerte sagen zwar, wieviel an Jahreswert ein angewendet werden. Quadratkilometer für Ausfuhr und Ginfuhr liefert, aber fie geben keine Auskunft barüber, eine wie große Bevölkerung an diesen Tätigkeiten beteiligt ift. Infolgedessen kommen dabei, wenn man der offiziellen Statistif folgt, die größeren Gebiete schlecht weg, die kleinen und fleinsten dagegen gewinnen in außerordentlichem Maß. Ahnlich steht es mit den Kopfverhältniswerten. Auch hier kommen scheinbare Paradogien vor, daß 3. B. die Straits Settlements mehr als den viersachen Betrag von Großbritannien aufweisen, oder das britische Australien den fünffachen von dem der Bereinigten Staaten. Man muß eben festhalten, daß es Berhältniszahlen find, fie bezeichnen nur, daß der Außenhandel eine bestimmte Sohe auf den Ropf erreicht; die absolute Bedeutung kann dadurch nicht gegeben werden. Dieser kommen wir ichon näher, wenn wir die beiden Berhältniszahlen miteinander vergleichen und feststellen, in welcher Gruppe sich ein Land jedesmal befindet. Ergibt sich eine Übereinstimmnng, jo liegt der Fall flar; fehlt diese, so muß man die Abweichung erörtern und wird diese meift durch verschiedene Besonderheiten begründet sinden. In der Gruppe der höchsten Verhältniszahl

erscheinen beibe Mase die Niederlande; folglich hat in ihnen der Außenhandel die größte Bebeutung; würde er aufhören, so würde das Land etwa auf die Stuse von Portugal zurücksinken. Das benachbarte Belgien besindet sich nach dem Areal in der ersten, nach der Bevölkerung in der zweiten Gruppe; daraus geht hervor, daß der Außenhandel in Belgien weniger entwickelt ist als in den Niederlanden, weil die Bevölkerung eben nicht in erster Linie darauf angewiesen ist, sondern mehr auf Urproduktion und Industrie. Das britische Australien gehört nach dem Areal zu der sechsten, nach der Bevölkerung zu der zweiten Gruppe, daraus leiten wir den Schluß ab, daß die Bevölkerung sehr dünn ist, aber doch in hohem Maße von dem Handel abhängt; würde z. B. die Aussuhr von Gold, Bolle und Fleischprodukten aushören, so wäre es um die wirtschaftliche Stellung Australiens geschehen, denn da zugleich die Mittel zur Einfuhr von Fabrikaten sehlten, so würde es in einen primitiven Zustand verfallen.

Aber um die Verhältniszahlen zu ihrer vollen Virkung kommen zu laffen, darf man nur Länder von gleicher oder ähnlicher Größe oder Bevölkerungszahl in bezug auf sie miteinander vergleichen. Diese Maßregel erscheint beshalb notwendig, weil je größer das Land ober seine Bevölkerung ift, die wirtschaftlichen Verhältnisse um jo mannigfaltiger sein werden; fie umschließen dann zu viele Möglichkeiten, die außerhalb bes Vergleichsbereiches liegen. Man wird bemnach die Riederlande nicht auf eine Stufe mit Deutschland, dieses wiederum nicht auf dieselbe Linie mit Rußland stellen und dieses nicht China gegenüberhalten, weil mit der Größe die Berschiedenheit wächst und die äußersten Größen dann am schlechtesten wegkommen. Wir wollen diesen Gesichtspunkt an einigen Beispielen erläutern. Abgesehen von den Kolonials reichen find die größten Länder der Erde: China, die Bereinigten Staaten und Brafilien, mit einer Arealfläche von 8-11 Millionen akm. Wenn wir nun sehen, daß der Arealverhältniswert des Außenhandels in China 128, in den Vereinigten Staaten 900 und in Brafilien 116 ausmacht, fo erkennen wir, daß für die Bereinigten Staaten der Außenhandel eine reichlich siebenmal wichtigere Rolle spielt als für China, das mit Brasilien in dieser Beziehung fast auf berselben Stufe steht. In Guropa können ber Arealgröße nach Österreich=Ungarn, das Deutsche Reich, Frankreich und Spanien ungefähr auf eine Stufe gestellt werden. Die dafür berechneten Kopfverhältniswerte: 4775, 19,217, 13,210 und 2597, zeigen, daß für den Außenhandel das Deutsche Reich viermal mehr als Österreich-Ungarn und fast achtmal mehr als Spanien leiftet. Unnähernd gleich groß find weiterhin Großbritannien, Italien und Ccuador; ihre Ropfverhältniswerte stehen aber wie 50,000: 8660: 390; man erkennt, wie sich ersteres haushoch über Italien und eiffelturmhoch über Ecuador erhebt. Serbien, die Schweiz und die Niederlande haben fast die gleiche Arealfläche, aber der Außenhandel der Niederlande ist fast sechsmal größer als der der Schweiz, und diese übertrifft Serbien um das Neunzehnfache!

Hinschtlich des Bevölkerungsquotienten dürfen wir China (5) nur mit dem britisichen Indien (9) vergleichen, weil sie sich der Kopfzahl nach zunächst stehen. Und da sinden wir, daß der Außenhandel für das britische Indien doppelt so wichtig ist als für China. Auf ähnlicher Bevölkerungshöhe stehen Rußland (26) und die Union (112); diese übertrisst jenes also reichlich um das Viersache. Österreich-Ungarn (66) und Japan (25) haben etwa gleichviel Einwohner, aber ihr Außenhandelswert verhält sich wie 5:2. Rehmen wir Frankreich und Großbritannien zusammen, so stellt sich das Verhältnis wie 1:2. Bei Portugal und den Niederlanden steigert es sich wie 1:54!

5. Die Hauptsite des Außenhandels.

Der Außenhandel ist ausschließlich eine städtische Wirtschaftsform und hat seine wich= tiasten Mittelpunkte an oder nahe den Küsten. Wenn es auch an hervorragenden Binnenpläßen dafür nicht fehlt, wie Berlin, Breslau und Leipzig, Karis, Wien, Mosfau, Bafel, St. Gallen, Chicago und andere beweisen, so muffen fie doch von der folgenden Betrachtung ausgeschlossen werden, weil es nicht möglich ift, die betreffenden Beträge des Außenverkehrs von denen des Binnengeschäfts mit genügender Scharfe zu trennen. Die Ruftenftabte kann man entweder nach Maßgabe ihrer jährlichen Wertumfäße oder nach ihrer geographischen Lage gruppieren. Nach höhe des Wertumfates unterscheiden wir sieben Rangklassen, wie sie auf unserer Karte bei S. 320 zum Ausdruck gebracht find. Außenhandelspläte ersten Ranges mit einer Jahresbewegung der Einfuhr und Ausfuhr von 4—5 Milliarden Mark und mehr gibt es nur vier: London, New York, Liverpool und Hamburg, über der großen Zahl ihrer Mitbewerber in einsamer Söhe thronend. Denn die acht Vertreter der zweiten Klasse: Amsterdam. Rotterdam, Antwerpen, Bremen, Marseille, Singapur, Kalkutta und le Kavre haben einen Jahresumfak von 1—2,5 Milliarden Mark. Die Lage dieser ersten Größen des Außenhandels deutet zugleich an, an welchen Stellen der Erde er sich zu bedeutenderem Umfange vereinigt, denn die Vertreter der übrigen Rangklassen schließen sich den genannten leitenden Städten vielfach in größerer ober geringerer Söhe an. Demnach gibt es vier Sauptgebiete des Außenhandels: das nordwesteuropäische, das nordostamerikanische, das mittelmeerische und daß füdostasiatische. Das weitaus bedeutendste davon ist Nordwesteuropa mit neun Alätzen ersten und zweiten Ranges, das am wenigsten wichtige das Mittelmeergebiet, während Nordost= amerika und Sudoftafien, einander etwa gleichwertig, eine mittlere Stellung einnehmen und eine bedingte Selbständigkeit genießen, die dem Mittelmeergebiete, das einst die Rührung hatte, nicht zugesprochen werden kann. Wie sehr bei einigen Sauptpläten der Schwerpunkt auf dem Außenverkehr liegt, zeigt das Verhältnis ihrer Lage zu der Umgebung, die mitunter eine rein ländliche oder eine geringproduktive ist, wie bei London, Hamburg, Bremen, Antwerpen und Amsterdam.

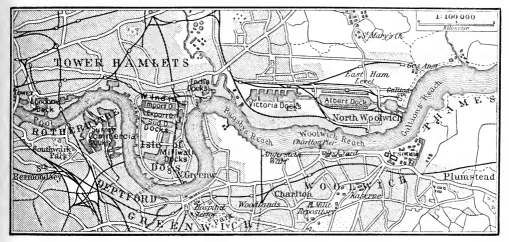
A. Das nordwesteuropäische Außenhandelsgebiet.

Das nordwesteuropäische Außenhandelsgebiet verteilt sich auf die Umgebungen des Kanals und betrifft die entsprechenden Teile der Staaten: England, Deutschland, Niederlande, Belgien und Frankreich. Hier sind die großen Handelsmetropolen so dicht gesät, daß eine Eisenbahn- oder Dampsersahrt von wenigen Stunden genügt, um von der einen zur anderen zu gelangen. Am weitesten voneinander entsernt sind Liverpool und Handburg, in der Luftlinie rund 850 km, die aber bei den heutigen Verkehrsmitteln wenig bedeuten. Etwa in der Witte dieser Entsernung liegt Antwerpen, ein Umstand, der vielleicht zu seinem raschen Emporblühen etwas beiträgt. Trot zahlreicher gegenseitiger Beziehungen hat sede Handelsmetropole ihren Sondercharakter, der eng mit ihren kommerziellen, geschichtlichen und geographischen Verhältnissen verknüpft ist.

a) London und Liverpool.

London, die Handelsmetropole des großen britischen Kolonialreiches und die erste Handelsstadt der Erde, ist, nach Kurt Wiedenfeld, namentlich infolge seiner günstigen Lage zum gegenüberliegenden Festland in die Höhe gekommen, das in älterer Zeit durch nationale

Bande, später durch rege Handelsbeziehungen mit England verknüpft war; daher hat sein Feitlandshandel vorzugsweise seinen Sit in der Themsestadt (s. das untenstehende Kärtchen), selbst in einem Artikel wie Getreibe, das sich hier aus Norde und Dsteuropa sammelt, während das amerikanische nach Liverpool geht. Für den übersecischen Handel kan London erst dann in Betracht, als die hier ansässigen bevorrechtigten Gesellschaften unter staatlichem Schutz den Grund zum heutigen Kolonialreiche legten, während gleichzeitig die energisch ausrecht ershaltenen Handelsgesetze die neu erwordenen Gebiete zwangen, ihre Einsuhr und Aussuhr mit englischen Häsen zu bewerkstelligen. Daher herrscht auch gegenwärtig Londons Einstuß im Handel aller Kolonien vor, mit Ausnahme von Kanada und Westafrika, die mit Liverpool in Verbindung stehen. Im übrigen bekämpfen sich die beiden englischen Hauptlätze weniger als daß sie sich ergänzen, insosien Liverpool vorzugsweise die auswärtigen Gebiete bearbeitet,



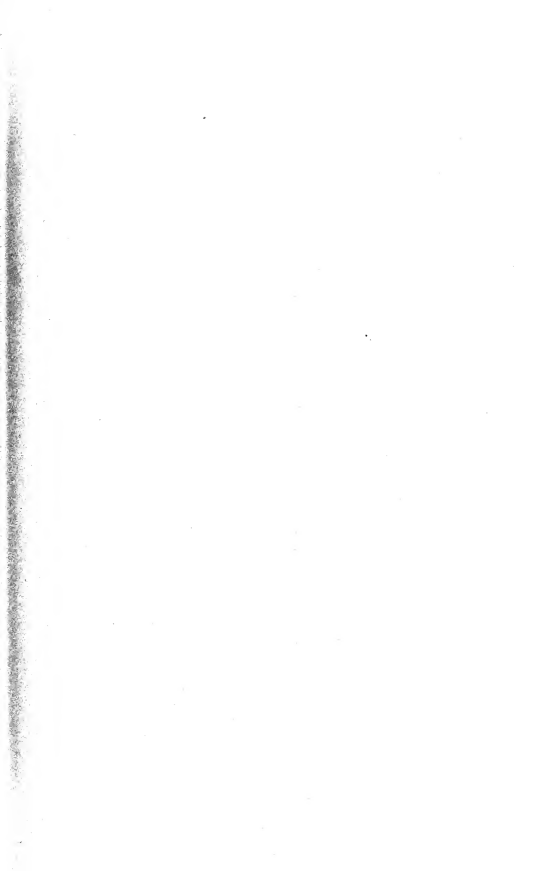
Der Safen von London.

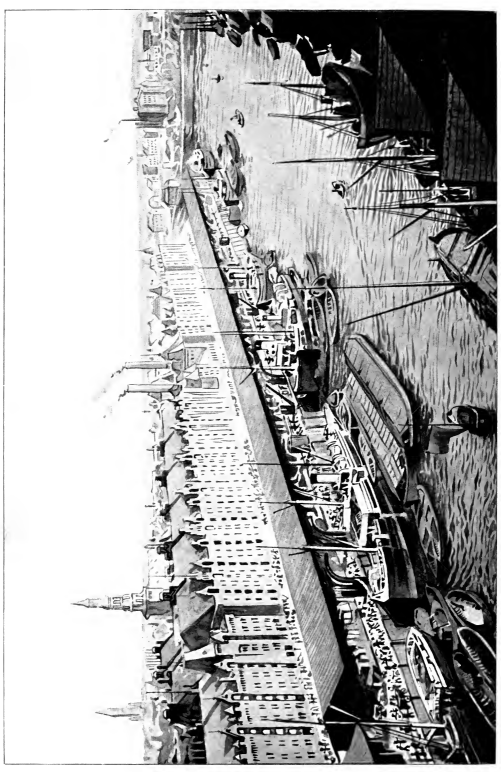
bie nicht englische Kolonien sind. Dies geht so weit, daß Kaffee und Kakao, für die der allsemeine Markt in London ist, aus Nichtkolonialländern nach Liverpool gehen, während der koloniale Tadak nach der Themse gebracht wird, obgleich sonst der Mittelpunkt des englischen Tadakhandels am Mersen liegt. Auch vom Festland aus ist es disher nur in geringem Maße gelungen, in die koloniale Herrschaft des Londoner Handels selbständig einzudringen. Selbst die unmittelbar von den festländischen Häfen dorthin verschifften Industrieerzeugnisse werden ebenso wie die hier abgeladenen Rohstosse aus den Kolonien noch zum großen Teile durch Londoner Bermittelung verkauft. So sind es namentlich Mittelamerika und Westindien, Südassika und Britisch-Indien, Australien und Ostassen saumerseugnisse nach London senden, um dassür britische Fabrikate zurückzuerhalten. Daß die Riesenstadt einen gewaltigen Eigensbedarf sowohl für den unmittelbaren Berbrauch ihrer Bevölkerung als auch sür ihre mannigsfaltige Industrie hat, fällt namentlich im Hindlick auf Liverpool recht ins Gewicht.

Zur Stärkung der Handelsstellung Londons trägt ferner der Umstand bei, daß es vers möge seiner gewaltigen Kapitalkraft der Hauptbankplat der Erde ist, über den selbst dann die Zahlungen geleitet werden, wenn unmittelbare Handelsbeziehungen zwischen einer

europäischen Stadt und einem überseeischen Lande bestehen. Wenn 3. B. ein Samburger Raufmann in Brasilien Kassee kauft, so bringt er den Wechsel in London unter, obwohl bieses mit dem brafilischen Kaffeehandel nichts zu tun hat. Dasselbe gilt von der Zahlungsweise für andere Waren, selbst für Baumwolle, obwohl diese im Verfehre Londons faum noch vertreten ift. Dieser Borzug, ben London vor allen anderen seiner Mitbewerber genießt, bringt hohen Vorteil, der zunächst in den ansehnlichen Vermittelungsgebühren besteht. Ferner werden baburch die Gelber, die zur Deckung der Wechsel mindestens eine Woche vor ihrer Fälligkeit einlaufen müssen, über London geleitet, und zugleich wird den beteiligten Banken ein Einblick in die Geschäftsverbindungen auch des Weftlandes gewährt, der dem englischen Sandel zweifellos, wenigstens mittelbar, zugute kommt. Weiterhin ist London ber einzige Blat ber Erbe. wohin zu jeder Zeit von jeder Großhandelsware jede beliebige Menge in der Weise gesandt werden kann, daß dem überseeischen Bersender alsbald nach Ankunft der Güter ein großer Teil des Berkaufswertes wieder zufließt, auch ohne daß fie ichon einen Käufer gefunden hätten (Konfignation). Für einzelne Erzeugnisse sind Konsignationssendungen auch nach anderen Sandelsstädten möglich, jo 3. B. für Raffee nach Samburg und le Savre, für Baumwolle nach Liverpool und Bremen, für Wolle nach Antwerpen, aber nur London nimmt jede beliebige Ware in Konsignation. Somit ift bieses, trot ftarken Wettbewerbes von verschiedenen Seiten, für viele Güterarten noch heute ber führende und für einige ber einzige Markt von Weltrang. Beispielsweise beherricht es den Sandel mit Sanf und Rohdiamanten, ferner mit Rolonialwolle, mit Tee, Rohrzucker, Rupfer und anderen Erzen höheren Wertes. Im Teegeschäft ist seine Bedeutung neuerdings beträchtlich gewachsen, da sich Indien und Ceylon stark in den Vorder= grund gedrängt haben, China dagegen, wo namentlich ruffische Firmen lebhaft tätig find, mehr zurückgetreten ist; indischen Tee aber bezieht sowohl Europa als Amerika vorzugsweise über London. Die Führung hat dieses in den Erzeugnissen der britischen Kolonien, wie Kakao, Gewürze, Reis, Indigo, feine Holzarten, Häute und Felle. Nur Kaffee und Tabak sind von seinem Einflusse frei und haben ihre Hauptvertretung auf dem Festland. Auch für Getreide ift London ein erster Blat; benn wenn auch das amerikanische teils nach Liverpool, teils nach Bremen und Antwerpen geht, jo sind doch die nach London verfrachteten Sendungen von Südrugland, Indien und Auftralien immerhin beträchtlich; außerdem wird aber in allen streitigen Källen das Gutachten Londoner Sachverständiger angerufen. Endlich ist die Themsestadt noch immer der Mittelpunkt für den Umjat englischer Bergwerks- und Süttenerzeugnisse. Auch die großen Betroleumgesellschaften haben hier die Sauptvertretungen für Großbritannien.

Was London für den Welthandel bedeutet, das ist die City für London, nämlich die Vereinigung aller der Fäden, die fast die ganze Erde umspannen, sowohl in wörtlichem wie in bildlichem Sinne; denn die City ist der Mittelpunkt des Telegraphennetes, und von hier aus können Nachrichten am schnellsten in alle Länder dringen, um Auskünfte über Bedarf und Preis zu verbreiten. Hier eilen die Mitteilungen zusammen über Saat und Ernte, Negenställe und Dürre, Krieg und Frieden und alle anderen Zustände und Ereignisse, die den Handel irgendwie beeinslussen können. In der City sind serner die zahlreichen Großhandelssirmen angesiedelt, deren Gesamtbeziehungen eben den Umsang des Londoner Handels ausmachen. Fast alle Teile der City dienen bekanntlich Geschäftszwecken, aber wo nicht Läden oder Wirtsichasten oder kleinere Fabriken und Verkehrss und Verwaltungsgebäude liegen, da reiht sich Kontor an Kontor, Bureau an Bureau. Abgesehen von Hausmeistern, Wächtern und ans deren Leuten, die unbedingt hier wohnen müssen, hat die City kast keine Bevölkerung. Die





Arbeitsstuben, in denen während der Hauptgeschäftszeit ein Vienensseiß entsaltet wird, sünd nach Schluß derselben gerade so leer wie die Straßen der City etwa von 9 Uhr an, wo die Wirtschaften ihre Tätigkeit einstellen. Zeder Zweig des Großhandels wird von zahlreichen Firmen, die mitunter in gegenseitigem Vettbewerd stehen, vertreten, aber troßdem wohnen sie dicht nebeneinander und sind möglichst in einer Straße angesiedelt, eine Sigentümlichkeit, die an das orientalische Vasarwesen erinnert. In dieser Straße wird hauptsächlich oder ausschließlich Kupfer gehandelt, in jener Losle, in einer anderen Drogen, in wieder einer anderen Fleisch u. s. w. Diese nachbarliche Ansiedelung der Angehörigen ein und desselben Geschäftszweiges hat ihren Grund in dem Umstande, daß sie doch meist auseinander angewiesen sind.

Liverpool, dem Werte jeines Umfates nach der dritte Handelsplat der Erde, der zweite des britischen Kolonialreiches, hat sich später als London zu höherer Bedeutung entwickelt, denn bis zum Anfange des 18. Jahrhunderts bediente es fast nur die Umgebungen der Brijchen See. Bon da an begann es feine Beziehungen auf das Ausland auszudehnen und zwar gleich auf die Gebiete, welche noch jest seine Domane bilden: Westafrifa und Amerifa. Anlaß dazu war die Beteiligung an dem Handel mit Negerstlaven. Mit den Kleineisenwaren von Birmingham und Sheffield beladen, jegelten feit 1709 Liverpooler Schiffe nach Westafrika, um von hier die schwarze Menschenware nach den Pflanzungen Brasiliens und Westindiens zu bringen und deren Naturerzeugnisse nach Europa zu führen. Ansangs von Bristol in biefer Tätigkeit übertroffen, schwang es fich an die erste Stelle, als die unterdes neugestaltete Spinnerei Lancashires bedeutend mehr Rohstoff als vorher verbrauchte und bieser burch den mehr und mehr um sich greifenden Baumwollbau im Guden der Vereinigten Staaten geliefert wurde. Gleichzeitig blühte auch Liverpools Eflavenhandel mächtig auf. Nach Baines wurden in den Jahren 1783-93 von Westafrika im ganzen 814,000 Neger nach Westindien geschleppt, davon die volle Hälfte durch Liverpooler Schiffe. Wenn ihnen später dieses scheußliche Sandwerk gelegt wurde, so entwickelte sich doch der Mersenhafen weiter, denn er wurde nun das Gin= und Ausgangstor des riefig aufstrebenden Industriegebietes von Mittelengland, das namentlich gewaltige Massen von Rohbaumwolle erforderte. So wurde Liverpool der erste Baumwollhafen der Welt und ist es bis auf den heutigen Tag geblieben, obwohl schon seit längerer Zeit manches abzubröckeln beginnt. Der zweite große Geschäftszweig, den Liverpool betreibt, ift die Ginfuhr von Getreide, Mehl, Fleisch und Lieh. Lon geringerer Bebeutung als dieje Waren, aber immer noch anjehnlich, find Kautschuk, Valmöl, Holz, Tabak, Buder und anderes. In der Ausfuhr herrschen die Fabrikate vor, namentlich die Baumwollwaren, deren Sahreswert nicht selten die Summe von 700 Millionen Mark übersteigt.

b) Die großen Handelspläte des Festlandes.

Handung an der Elbe und Alfter ist seit einiger Zeit der erste Handelsplat des europäischen Festlandes (s. die beigeheftete Farbentasel "Sandtorhasen und Sandtorkai in Handung"), dem Werte nach nur hinter London und New York zurückstehend, mit Liverpool dagegen ungefähr die gleiche Stuse behauptend. In der Hanseit konnte es sich mit Lübeck nicht messen, sein Ausblüchen begann erst, als der atlantische Verkehr seinen Schwerpunkt nach Nordwesteuropa zu verlegen begann. Von Wichtigkeit wurde namentlich die Tatsache, daß im Jahre 1583 die Londoner Kausmannsgilde der "Merchant Adventurers", die besonders den Tuchhandel monopolisiert hatte, die Erlandnis erhielt, eine Stapelniederlassung in Handung zu errichten, wosür seine Bürger in England handelsberechtigt blieben, während dies sonst

jeben fremden Wettbewerb ausschloß. Daher batiert auch die Vormachtstellung der Hamburger Raufmannschaft im festländischen Sandel mit England sowie mit dem Südwesten und Süden Europas. Daran ichloß fich bann ber Berkehr mit Rord = und Ofteuropa. Die ersten Beziehungen über See wurden mit den spanischen und portugiesischen Besitzungen in Amerika angeknüpft dadurch, daß schlessisches und sächsisches Leinen durch Hamburgs Bermittelung über Cadiz und Liffabon nach Brafilien, Mexiko und Westindien gebracht wurde. Als bann biefe Kolonien selbständig geworden waren, gründete es selbständige Niederlassungen und legte eigene Pflanzungen an. Dadurch faßte es in mehreren auswärtigen Gebieten allmählich io festen Kuß, daß es dort noch gegenwärtig eine ausschlaggebende Stellung inne hat und Liver= pool an Bedeutung erheblich überragt, während es ihm nicht gelang, mit gleichem Erfolg in Nordamerika vorzudringen. In der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts war es auch, daß Unternehmungen in der Südsee angelegt wurden, die sich dann nach Ostasien und Australien ausdehnten, in benen es heute nur hinter London zurücksteht. Afrika, und zwar zunächst seine tropische Westfüste, wurde noch vor Mitte des 19. Jahrhunderts durch die Initiative ber Firma Woermann in den Bereich des hamburgischen Handels gezogen. Allmählich festigte er sich hier so, daß er dem Liverpooler fast gleichwertig dasteht, mährend er in Oftafrika un= bestritten die erste Rolle spielt. Im übrigen gibt es kein Land der Erde, mit dem Hamburg nicht in Handelsverbindungen ftände, und feine eigenen Schiffe find in allen Meeren zu finden. Un Bielseitigkeit seines Warenhandels läßt sich Hamburg nur mit London vergleichen, wenn es auch in keinem Artikel eine alleinherrschende Stellung besitzt. Am stärkften tritt wohl ber Kaffee in den Vordergrund, in bessen Umsatz es neuerdings nur von New Nork übertroffen wird, während sein europäischer Mitbewerber, le Savre, start ins Sintertreffen getreten ist. In zweiter Linie folgen die anderen Kolonialwaren und sonstigen auswärtigen Waren, wie Kakao, Tee, Reis, Gewürze, tropische Nuthölzer, Säute und Kelle. Dieser Einfuhr steht bie Musfuhr, namentlich beutscher Industrieerzeugnisse, annähernd gleichwertig gegenüber.

Bremen trat erst zu Anfang des 19. Jahrhunderts im Welthandel hervor, als es seine Beziehungen zu den Bereinigten Staaten anknüpfte und diese allmählich bermaßen ausbaute, daß die volle Hälfte seines Handels bieses Land betrifft und seine Schiffe in allen Häfen der Oftkufte und der Südkufte zu finden find. Später trat man in Berbindung mit Beftindien und Südamerika, namentlich mit Brafilien und Argentinien, weiterhin mit Indien, Oftafien und Auftralien, ohne aber in diefen Gebieten eine leitende Stellung erringen gu fönnen. Demgemäß ist auch der Warenhandel Bremens weniger vielseitig als der Hamburgs, boch hat er für mehrere Artikel eine leitende Stellung, wenigstens für den Kontinent, zu erringen gewußt. In Reis und Tabak ist es der erste Blat Europas, in Baumwolle und Indigo der zweite, in Petroleum, Wolle und Getreide wetteifert es erfolgreich mit Hamburg und Antwerpen. In Geestemunde, das man doch als eine bremische Station ansehen kann, ift neuerdings der Fischhandel aufgeblüht, und in der alten Weserstadt selbst bemüht man sich in den letten Jahren, dem Geschäft mit Südfrüchten eine weitere Ausbehnung zu geben, als es früher hatte. In der Handelsstatistik erscheint der Außenhandel Bremens kleiner, als er in Wirklichkeit ift, benn viele Waren gehen über Hamburg ober andere Safen in bas Festland ein. Einen ansehnlichen Umfang haben auch die selbständigen Unternehmungen Bremer Kaufleute in auswärtigen Ländern.

Die beiden Haupthandelspläte der benachbarten Niederlande, Umsterdam und Rotters dam, tragen einen ähnlichen Charafter wie Bremen, denn beschränft wie der geographische

Umfang ihres Handels ift auch die Zahl der wichtigeren Ginzelartifel. Umfterdam, einft Mittelpunkt des Welthandels, hat zwar diesen Rang längst an London abgetreten, aber in manchen Beziehungen eine große und weitreichende Bedeutung bewahrt, die, seitdem die Beziehungen zur Oftsee verblaßt sünd, hauptsächlich in den südasiatischen Rolonien und ihrem Reichtum an tropischen Erzeugnissen begründet liegt. In der Zeit des Umschwungs war es eine Brivatgesellschaft, die dem Amsterdamer Handel seine neue Richtung gab und ihn zugleich lebhaft auffrischte: die Niederländische Handelsgesellschaft, die, 1824 gegründet, ihren Sit in Umsterdam erhielt und die Verpflichtung übernahm, die Hälfte ihrer Erzeugnisse hier zu verfaufen, mährend ein Biertel an Rotterdam und je ein Achtel an Dordrecht und Middelburg fielen. Sat fich nun auch nach und nach ber Geschäftsumsat der Gesellschaft bedeutend vermindert, so hat sie doch ihre Wirkung dahin geltend gemacht, daß Javakaffee, Sumatratabak, Surinamkakao und andere Erzeugniffe der Rolonien fast ausschließlich durch den Amsterdamer Handel verkauft werden, während der Umsatz von Dordrecht und Middelburg jo gering geworden ift, daß sich die Notwendigkeit herausgestellt hat, ihre Unteile in Umsterbam absett. Dieses beherricht gegenwärtig mit Rotterdam den Handel in den niederländischen Rolonien bermaßen, daß es keinem ausländischen Plate gelungen ift, festen Juk dort zu faffen. Ebenfo ist der Versuch sehlgeschlagen, einen Teil der Verkäuse von Sumatratabat Rotterbam hat nur in Kaffee einen bedeutenden Eigenhandel nach Bremen zu ziehen. zur Entwickelung gebracht und darin die Hauptstadt überholt, da man namentlich mit Brafilien große Geschäfte macht. Wohl werden große Massen von Erz geladen, aber bessen größere Menge ist nur Speditionsgut. Im allgemeinen hat eben Rotterdam unter der großen Nähe von London, Amsterdam und Antwerpen zu leiden.

Antwerpen, der zweitwichtigste Handelsplat des europäischen Festlandes und dem Wertzumst nach fast halb so bedeutend wie London, hat diese hervorragende Stellung erst neuerzbings errungen und namentlich in Argentinien, Südrußland und Ostasien sesten Fuß gesaßt. Ühnlich wie Hamburg, arbeitet es auf denselben Gebieten mit London und hat in manchen Zweigen, wie in argentinischem Weizen, argentinischen Hauten und westastrfanischem Elsenzbein, eine führende Rolle übernommen, was dadurch möglich wurde, daß in Argentinien sehr viel belgisches Kapital angelegt ist, während sich das Elsenbein erst seit der Begründung des Kongostaates hierher gezogen hat. Im Kautschusseschaft nimmt es nächst Liverpool unzstreitig den ersten Rang ein, im Kassee steht es nur hinter Hamburg und le Hadver zurück, ebenso in den übrigen Kolonialwaren. Besentlich geringer als die Einsuhr ist dagegen die Aussuhr, die, soweit sie belgische Fabrikate betrifft, merkwürdigerweise vorzüglich in englischen Handen liegt, auch nach Argentinien und dem Kongostaate hin, mit denen doch Antwerpen so sebaste Beziehungen unterhält.

Unter den bedeutenden Küstenhandelsplätzen Nordwesteuropas ist le Haus ver der am wenigsten hervortretende, namentlich weil er sich an dem lebhaften Borwärtsstreben der anderen am geringsten beteiligt hat. Die Grundlage seines Handels beruht auf den alten Beziehungen zu Amerika, die es auch heute noch pflegt, ohne sie aber, weder im Norden noch im Süben, wesentlich erweitert zu haben. Für Baumwolle, Kasse und westindische Kolonialwaren hat es selbständige Bedeutung, weniger sür Getreide und Häuse. Bezüglich der Verbindung mit den französischen Kolonien, mit Ausnahme der amerikanischen, kann es mit dem dafür günstiger gelegenen Marseille nicht in Wettbewerb treten. In Europa erstreckt sich sein Geschäftsbereich nicht wesentlich über die Nordsee hinaus.

c) Die auswärtigen Sandelsgebiete der großen Nordseehäfen.

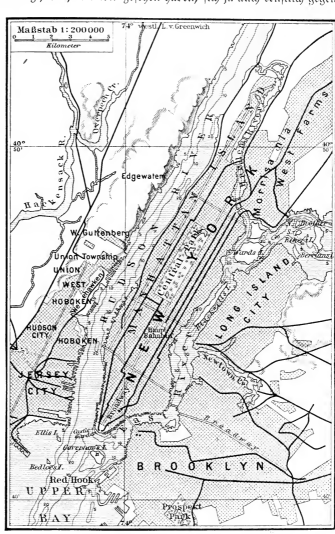
Die eben besprochenen Säfen zusammengenommen bilben den heutigen Sit bes Welthandels unter der Führung von London als erstem Bank- und Konfignationsplat der Erde, Sier strömen alle Erzeugnisse der Erde zusammen; von hier gehen die Kabrikate der europäischen Industrieländer in alle Welt hinaus. Allen beteiligten Städten ist der Charakterzug eigen, daß die Einfuhr im wesentlichen aus auswärtigen Rohstoffen, die Ausfuhr aus Industrieerzeugnissen besteht, wobei die beiden Bewegungen Sand in Sand gehen und sich gegenseitig zu stützen und Halt zu geben suchen. Daher ist es begreiflich, daß unter ihnen ein lebhafter Wettbewerb um die wichtigeren auswärtigen Sandelsländer stattfindet, und daß ein Plat den anderen zu verdrängen oder einzuschränken versucht. Um meisten umstritten ist Nordamerika. um das Liverpool und Bremen in heißem Kampfe stehen, an dem auch Samburg und Lonbon teilnehmen, mährend le Savre seine Stellung im Suben zu behaupten bemüht ift. In Weftindien und in Mittelamerika hat Hamburg die erste Stelle, die ihm London und le Have streitig zu machen suchen, während sich London auf die britischen und Umsterdam auf die niederländischen Besitzungen beschränkt. In Südamerika find alle mehr ober weniger vertreten, jedoch mit dem Unterschiede, daß Hamburg und Liverpool ihre Verbindungen auf den ganzen Erdteil erstredt haben, mahrend fich Bremen und London auf den Osten beschränken. In Brafilien kommt dazu die Tätigkeit von le Havre und Rotterdam, in Argentinien Antwerpen, das hier die erste Stelle inne hat. Umsterdam hat nur mit dem niederländischen Suayana zu tun. Afrika kann man, abgesehen vom Norden, der in seinem westlichen Teil in den Bereich des Mittelmeerhandels, im Often in den allgemeinen Sandel fällt, in eine westliche, sübliche und östliche Provinz teilen. Im ganzen Westen finden wir Samburg und Liverpool, Antwerpen aber nur im Kongostaate. Der Guben sowie ein Teil bes Oftens bilben die fast ausschließliche Domäne Londons. Weiter nach Norden an der Oftkuste gelangen wir in das Gebiet der Hamburger Raufleute (Teil II, S. 328). Der afiatische wie der auftralische Handel wird im allgemeinen von London beherrscht. In Britisch-Indien sind außerdem Samburg, Liverpool und Bremen, in Oftafien Samburg, Untwerpen und Bremen tätig. Das niederländische Kolonialreich ift Alleinbesit Amsterdams. In der Subsee fpielt Hamburg die Hauptrolle (Teil II, S. 328). In Europa haben wir die nördlichen und füdlichen Gewäffer zu unterscheiben. In den ersteren stehen Hamburg und London im Bordergrunde, während Umfterdam und Untwerpen sehr zurücktreten. Im Mittelmeer kommen außer ben dort gelegenen Sandelspläten zunächft London, Samburg und Liverpool in Betracht, während Bremen erst gang neuerdings versucht, sich in das Fruchtgeschäft einzuarbeiten.

B. Auswärtige Handelsmetropolen.

Neben dem nordwesteuropäischen Zentrum des Welthandels beginnt an der anderen Seite des Atlantischen Dzeans ein neuer Mittelpunkt zu erstehen, dessen Entwickelung in den letzten Jahrzehnten sehr rasch fortgeschritten und nun so weit gediehen ist, daß er bereits eine Handelsstadt allerersten Nanges besitzt, die nach ihrem jährlichen Wertumsatz ihren Platzwischen Liverpool und London zu erhalten hat. Es ist New York, zugleich die größte Stadt und der wichtigste Hasen der Neuen Welt, ja der ganzen übrigen Erde außerhalb Europas (s. die Abbildung, S. 331). Über seine Mitbewerber im eigenen Lande hat es sich so weit hinausgehoben, daß es Boston, das nach ihm solgt, um das Sechssache nach dem Werte seines

Umsates übertrifft. Philadelphia, von den New Yorkern als das "ichlasende" bezeichnet, steht noch weiter zurück. Die "Empire City" hat also weder im eigenen Lande noch im übrigen Umerika einen ernstlichen Nebenbuhler. Vielleicht ist aber überhaupt die Zeit nicht mehr fern, wo es auch über Loudon hinausragt, das, wie wir gesehen haben, sich ja auch ernstlich gegen

einige der nordwesteuropäi= ichen Handelsmetropolen zu wehren hat, während New Nork drüben bereits in ein= famer Sohe thront. Un= bestritten hat es, wegen feiner vorzüglichen Lage, in der es im Verhältnis zu europäischen Welt= vläten unvergleichlich da= fteht, gleich viel Bedeutung für die Einfuhr wie für die Ausfuhr. Zudem beherricht es durch seine Kapitalfraft und sein hochentwickeltes Bankwesen den Handel der Union in fast noch höherem Maß als London den eng= lischen. Allerdings ist es ihm noch nicht beschieden, in irgend einem Zweige, soweit er nicht dem Lande selbst entstammt, eine füh= rende Rolle zu gewinnen. Die Einfuhr erfolgt eben doch vorzugsweise für den allerdings teilweise iehr beträchtlichen Bedarf der Union, vielleicht Kanada noch mitgerechnet. Die Ausfuhr aber besteht fast ausschließlich aus den befannten Erzeugnissen der



Der hafen von New York. Bgl. Tert, E. 330.

Union, beren wirtschaftlicher Charafter sich in dem Handel New Yorks auß getreusste widerspiegelt. Infolgedessen beherrscht es auch die Ausstuhr von solchen Landeserzeugnissen oder hat wenigstens hohen Rang darin, die das Land eigentlich auf einem näheren Wege verslassen könnten. So steht es z. B. in der Ausstuhr von Baumwolle nur hinter New Orleans und Galveston zurück, und die Notierungen seiner Baumwollbörse genießen weithin Geltung. Bon Petroleum aber geht mehr über New York als über Philadelphia, das doch der natürsliche Verschiffungsplat wäre, in das Ausland. Seine übermächtige Handelsbedeutung verdankt

New York vor allem seiner wundervollen Lage und seinen ausgezeichneten Verkehrsverhältnissen, die sowohl nach der See zu wie nach dem Lande hin eine ungemeine Wirksamkeit
entfalten. Für den Verkehr mit dem näheren Vinnenlande steht ihm im Hudson ein mächtiger Schissahrtsstrom zu Gebote, und von dessen Oberlause aus bildet das Mohawk-Tal
den niedrigsten und bequemsten Übergang über das Uppalachische Gebirge nach den Großen
Seen, das Champlain = Tal aber gewährt einen ebenso bequemen Übergang nach dem
unteren Lorenzstrome. Durch diese Naturpforten konnten (1826) der Eriekanal und der
Champlain = Kanal hergestellt werden, durch welche New York gewissermaßen eine künstliche
Mündung des Lorenzstromes erhalten hat. Außerdem wurden dadurch verschiedene wichtige Sisendahnanlagen ermöglicht, so daß jett 16 Linien nach dem Hinterlande gehen, während mehr als 40 Dampferlinien die Verbindung der Empire Sity mit den namhastesten
Hässen der Erde aufrecht erhalten.

Im Gegensatzu Amerika hat Ufien keinen Handelsplatz ersten Ranges aufzuweisen, solche zweiten Ranges nur zwei: Kalkutta und Singapur, mährend in Ufrika und Australien nicht einmal biese Rangklasse vertreten ift. Bielfach lieft man, daß Bomban ber erste Safen Indiens fei, Kalkutta der zweite, aber bies ftimmt mit dem Wertumfate, den wir hier zugrunde legen, nicht überein, benn Bombay hatte 1900/01 einen Außenhandelswert von 728, Kalfutta aber einen von 1170 Millionen Mark. Kalfutta vereinigt fast den ganzen Sandel der Proving Bengalen, dessen reiche Bodenerzeugnisse zugleich die wichtigsten Ausfuhrgegenstände bilden. Die Versorgung der zahlreichen Bevölkerung des Hinterlandes mit den Erzeugnissen moderner Industrie, die von Jahr zu Jahr in größeren Mengen erforderlich werben, sichert ber Stadt ihre Bedeutung als größten Ginfuhrplat bes öftlichen Indien. Ausfuhrspezialität Kalkuttas ist Jute, die nur in Bengalen gewonnen wird. Dazu kommen Opium, Tee, Reis, Ölfaaten, Indigo, robe Säute u. f. w. Wenn Bombans Außenhandelswert gegen früher gefunken ift (1890 betrug er noch 832 Millionen Rupien [1 Rupie = 1,36 Mark]), jo liegt dies teils an dem allgemeinen Rückgange der Stadt, der sich ja auch in ihrer Bevölkerungsabnahme ausdrückt, teils an der Anderung des Baumwollgeschäfts. Indische Baumwolle wird neuerdings in Europa immer weniger, in Indien felbst, namentlich aber in ber Präsidentichaft Bomban immer mehr versponnen. Wie bei der Rohbaumwolle, ist auch bei den Garnen eine Berminderung der Ausfuhr eingetreten, teils weil die indischen Gespinste in Oftafien vielfach von den japanischen verdrängt sind, teils weil die indische Weberei jest einen größeren Bedarf baran hat als früher.

Singapur ist die bedeutenbste und verkehrreichste Handelsstadt Oftasiens, und ihre Tätigkeit besteht fast nur aus Zwischen- oder Transithandel. Dank seiner Lage wurde Singapur Knotenpunkt des Schiffahrtsverkehrs und der Kabel nach Vorderindien, Hinterindien, China, Japan, den Philippinen, dem Indischen Ozean und dem östlichen Australien. Es bildet für einen großen Teil europäischer Waren den Umladeplat nach dem Osten, ist aber auch ein Sammelplat für die verschiedensten Erzeugnisse der genannten Länder, die behusst Verschiffung nach dem Westen hierher gebracht werden. Seine Bedeutung für Sin- und Aussicht werden Inseln Sunseln Salbinsel Malakka sowie der großen Inseln Sumatra und Borneo seinem Handel neue Hinterländer und ein mit jedem Jahre wachsendes Absatzebiet schafft. Daher ist der Wertumsatz seit 1890 fast um das Vreisfache gestiegen, und die Zahl der hier gehandelten Waren ist Legion. Spezialitäten, wenn auch nicht höheren Wertes, sind Jinn, Guttapercha, Gambir, Tapioka, Tammar, Benzoe u. a.

C. Sandelsplätze geringerer Bedeutung.

Bu ber dritten Rangklaffe (f. die Karte bei S. 320), deren Jahreswertumsat sich awischen 500 und 1000 Millionen Mark bewegt, gehören viele Handelspläte von ansehnlicher Bebeutung und ausgedehntem Wirkungstreis, aber keine, die den Namen Welthandelsplat beanspruchen dürfte, weil das Handelsgebiet dazu nicht ausgedehnt genug und der Ginfluß auf weitere Entfernungen nicht stark genug ist. Wo diese Bläte über ihren Erdteil hinaus-Mitunter sind es überhaupt nur wenige wirken, tun sie dies nur in einer Richtung. Artifel, benen eine größere Wichtigkeit beizumeffen ift. An ber oberen Grenze ber dritten Rlaffe steht Hull, das hauptfächlich mit den Nord= und Oftseeländern arbeitet. beffen Schwerpunkt im handel mit Sübfrüchten und Drogen liegt, ist auch für den Verkehr mit bem Orient wichtig. Genua ift ber Mittelpunkt bes italienischen Außenhandels, Borbeaux burch feinen Wein berühmt. Aus Amerika nennen wir Rio de Janeiro, den größten Ausfuhrplat für Raffee, vielleicht unter die zweite Rlaffe gehörig, aber es fehlt an den nötigen ftatiftischen Unterlagen, Bofton, den zweiten Sandelsplat der Vereinigten Staaten, den Tabakhafen Baltimore, die Baumwollmetropole New Orleans, das petroleumreiche Philabelphia und das verkehrsreiche, halbfranzösische Montreal am mächtigen Lorenzstrom, namentlich auch wichtig burch feine nahen Beziehungen zu ber Union, Buenos Aires, bervorragend durch Wolle, Häute und Getreide. Afien ift, abgesehen von Bomban (Teil II, S. 332), durch die beiden europäischen Niederlassungen in China, Hongkong und Schanghai, bie beide sehr jungen Ursprungs sind, vertreten, Ufrika durch den Baumwollaussuhrplat Alexandria, Auftralien endlich burch feine beiden größten Städte Sydnen und Melbourne.

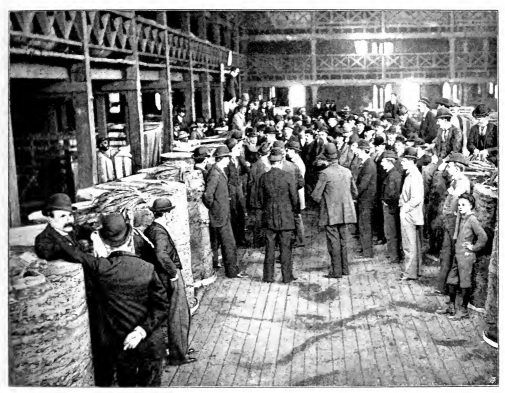
Die vierte Klaffe bilden Kuftenhandelspläte mit einem jährlichen Wertumfat von 250 bis 500 Millionen Mark, wie das gegen früher stark verblaßte Benedig, die russische Reichshauptstadt St. Petersburg, die beiden japanischen Häfen Kobe und Nokohama, die Reishäfen Rangun und Madras, der Baumwollhafen Galveston, das die Südjee beherrschende San Francisco, die Kapstadt, wichtig für Wolle, Straußsedern, Gold und Diamanten, und die beiden nordischen Hafenpläte Riga und Gotenburg, der eine durch Getreibe und Flachs, ber andere durch Solz bekannt. Bur fünften Klaffe (Jahreswertumfat 100—250 Millionen Mark) gehören die Hauptträger des Verkehrs am Schwarzen Meere: Konstantinopel und Odeffa, die Oftseehäfen Lübeck, Danzig und Libau, die norwegische Hauptstadt Chriftiania, die La Plata-Bäfen Rosario und Montevideo, die auftralifden Pläte Abelaibe, Brisbane und Freemantle, die fübafrikanischen Städte Port Elisabeth und Durban, die englischen Kohlenladeorte Cardiff und Newcastle, die dilenischen Säfen Squique und Balparaijo, das herrliche Neapel und der nordwestamerikanische Buget Sund, mit Pläten wie Seattle und Tacoma (Verkehr nach dem goldreichen Maska!). Als Beispiele der sechsten Klasse, mit einem Jahresumjate von 50-100 Millionen Mark, nennen wir aus Europa das fijdreiche Bergen, aus Neuseland Auckland und Dunedin, aus Afien den Kohlenplat Aben, aus Amerika das von F. Cortes angelegte Beracruz, aus Afrika Tunis und Sanfibar. Zur fiebenten und letzten Alaffe, mit einem Jahresumsat von weniger als 50 Millionen Mark, gehören beispielsweise die australischen Pläte Newcastle, Hobart und Lancaster, die westafrikanischen Säsen Freetown und Lagos und endlich Tripolis, das Eingangstor zur Sahara.

6. Die Betriebsweise des Außenhandels.

Bei Beantwortung der wichtigen Frage: auf welche Beise gelangt der Große handel, soweit er in den Küstenplätzen angesiedelt ist, in den Besitz der verschiedenen Waren, mit denen er zu tun hat? ist zunächst zwischen Rohstoffen und Fabrikaten zu untericheiden. Die Vorgänge bei dem Kabrifatenhandel find verhältnismäßig einfach. Denn vie industriellen Aussuhrgebiete haben einen geringen Umfang, sie sind mit vorzüglichen Berkehrsmitteln versehen und stehen schon deshalb mit den Küstenplägen in enger Verbindung, weil sie meist von da aus ihre Rohstoffe erhalten. Zudem haben die Vertreter der Großindustrie durchschnittlich eine moderne, vielfach kaufmännische Ausbildung genossen; in vielen Fabriken sind gelernte Kaufleute angestellt; nicht wenige industrielle Unternehmungen stehen sogar unter faufmännischer Leitung. Die Regel ist dies bei dem Berlagsgeschäft. Mitunter liegen die Stätten der Verarbeitung und des Außenverkehrs jogar unmittelbar nebeneinander, so daß stete und unmittelbare Beziehungen zwischen beiden vorhanden sind. Schwieriger und um= ständlicher geftaltet fich die Aufgabe bei dem Großhandel mit Rohftoffen, denn biefe werden in ausgedehnten, oft sehr abgelegenen Rlächen gewonnen und nicht selten von Leuten. die von dem Getriebe des großen Warenverkehrs keine oder eine nur ichwache Vorstellung haben. Die leitenden Firmen aber sitzen in den Küstenstädten und haben nun zuzusehen, wie sie in den Besitz der Gegenstände kommen, die sie haben mussen, um ihre Aufträge ausführen oder ihren eigenen Unternehmungsgeift befriedigen zu können. Dabei ist wieder zwischen Ausfuhr und Einfuhr zu unterscheiben, deren Arbeitsgebiete ziemlich scharf voneinander geschieden sind. Aussuhr von Rohstoffen herrscht im allgemeinen in allen auswärtigen Ländern, zu denen noch Süd- und Nordosteuropa hinzukommt. Die Ginfuhr davon richtet sich vorzugsweise nach Best- und Mitteleuropa, teilweise auch nach Oft- und Sübeuropa, ferner nach ben Bereinigten Staaten sowie nach China und Japan.

In ben Ausfuhrländern der Rohstoffe haben die Vertreter des Großhandels ihren Sit zumeift in den Kuftenftädten und erzielen die für ihren Geschäftsbetrieb notwendigen Güter entweder durch Aufkäufer oder durch Bersteigerungen oder durch Zusendungen oder endlich durch eigene Erzeugung. Die Auffäufer, die entweder auf eigene Rechnung oder in fremdem Auftrag arbeiten, sind in der Regel in den Produktionsgebieten ansässig und stehen mit den Produzenten in nahen, meist auch persönlichen Beziehungen. Da, wo es sich um Gegenstände von großer Bedeutung handelt, wie Baumwolle, Getreide, Solz, Tabak u. f. m., beschäftigen sie sich ausschließlich damit und sind als Spezialisten mit sehr genauer Kackfenntnis ausgestattet, daher auch als wichtige und einflußreiche Berater der Großsirmen hochgeschätzt und entsprechend bezahlt. Bersteigerungen sind 3. B. in dem Handel mit Rohtabat in den Bereinigten Staaten üblich, namentlich in den Staaten Tennessee und Kentucky mit dem Mittelpunkte Louisville. In den kleineren Orten dieser Staaten befinden sich große Schuppen, nach benen die Tabakbauer den Ertrag ihrer Felder in mächtigen Holzfässern, bis über 1000 kg ichwer, jenden. Balb nach der Beendigung der Ernte finden nun die Auktionen (î. die Abbildung, E. 335) ftatt, zu denen sich Selbstkäufer oder Beauftragte in größerer Zahl einfinden. Zunächst werden von Angestellten die Fässer geöffnet und aus der Mitte ihres Inhalts Proben herausgenommen ("gezogen"), herumgegeben und von den Anwesenden mit Rennerblid betrachtet und gemuftert. Dann beginnt die Versteigerung, indem ein bestimmter Breis angeboten wird. Der Bersteigerer nennt biesen (indem er 3. B. sagt: "give me ten")

in rasendem Tempo und ohne Unterbrechung so lange, bis aus dem Kreise der Kaustiebhaber ein höherer Preis gerusen wird, den der Versteigerer in gleicher Weise wiederholt, bis ein weiteres Gebot ersolgt und so fort, dis schließlich keine Preissteigerung mehr geschicht und der letzte Vieter den Juschlag erhält. Ühnliche Versteigerungen ersolgen übrigens auch in den großen Hafenplätzen, namentlich wo Spezialbörsen für einen bestimmten Geschäftszweig vorshanden sind, wie in New York für Vaumwolle und Getreide. Die Vieter stellen sich dann rings um den Versteigerer und rusen ihm Preise zu, die er ebenfalls so lange wiederholt, bis er sein höheres Angebot mehr erhält. Außerdem kommt es auch vor, daß der Großkaufmann



Berauftionieren von Rohtabaf in Louisville Ry. (Rad Photographie von Fowler.) Bgl. Tert, C. 334.

mit dem Produzenten in unmittelbarer Verbindung steht, oder daß er inmitten der Produstionszgebiete Filialen unterhält, die ihre Einkäufe selbst ausstühren oder sich der Vermittelung von Aufkäufern bedienen. Endlich gehört es nicht zu den Seltenheiten, daß die Vertreter des (Froßehandels selbst Besitzer von Pflanzungen (Estancias) oder von Ausbereitungsausstalten sind. In Gebieten mit schwer zu erlernenden Sprachen und in Ländern niederer Aultur muß sich der Großhandel noch anderer Mittel bedienen, um seinen Zweck zu erreichen. In China z. B., wo die enorme Schwierigkeit der Sprache hinzukommt, verwendet man einsheimische Vermittler ("Compradore"). In Afrika und in manchen Teilen des romanischen Amerika hält man zugleich ein Labengeschäft mit allen möglichen gängigen Waren, sei es, weil die Eingeborenen kein Geld nehmen, sei es, um den Vetrieb und den Gewinn seiner Unternehmung zu erhöhen und die vorhandenen Arbeitskräfte ausreichend zu beschäftigen.

In den Einfuhrländern treten beim Großhandel zwei Haupttypen: der Importeur und der Großhändler, auf, aber es kommt auch vor, daß beide Formen in einer einzigen Firma vereinigt sind. Wo dies nicht der Fall ist, beschäftigt sich der Spezialimporteur, der nicht selten zugleich Schiffseigentümer ist, nur mit der Einsuhr eines oder mehrerer auswärtiger Erzeugnisse in großen Massen. Diese bezieht er entweder durch persönlichen Sinkauf in den Produktionsländern oder durch hingesendete oder dort ansässige Vertreter und Filialen, oder er kauft von auswärtigen Großsirmen. Den Absach seiner Einfuhren vollzieht er an den Großkaufmann umnittelbar, oder er läßt sie verauktionieren. Zu diesem Zwecke versendet er an die beteiligten Firmen Proben und erwartet von diesen Preisanträge, nach denen er abgibt. Zur Erleichterung des Verkehrs zwischen den Importeuren und Großhändlern dienen auch die Börsen, wo Gelegenheit zu raschem mündlichen Gedankenaustausch, zu Angeboten und Austrägen in bequemster Weise geboten ist. Das Ausktionswesen ist namentlich in den Handelsplägen ersten und zweiten Ranges sehr verbreitet. Hier geschieht die Ansuhr der Waren auch durch Konsignation, die besonders in London eine große Kolle spielt (Teil II, S. 326).

Bu ben wichtigsten Tätigkeiten in dem Verkehr zwischen Ausfuhr= und Ginfuhr= ländern gehören die Verpackung, die Versendung, die Verzicherung, die Verzollung, die Ausgleichung von Gewicht und Magen, die Begleichung ber Wertbeträge, die Verrechnung ber verschiedenen Gelbsorten sowie die Aufstellung und Aufrechterhaltung bestimmter Güteklassen bei den Waren felbst. Bei der Verpackung muß darauf gesehen werden, daß sie dauerhaft und frachtgemäß ift, also möglichft wenig Raum einnimmt. Die Versendung bat fich nach den Verkehrsbestimmungen zu richten, die bei dem Landverkehr nach den einzelnen Staaten verschieden, bei dem Schiffswesen aber ziemlich einheitlich durch Gebrauch und Herkommen sowie durch bestimmte Abmachungen unter den Beteiligten geregelt sind. Die Hauptsache in letterem Fall ist ber Seefrachtbrief ober bas Ranossement, französisch connaissement, englisch bill of loading, italienisch polizza di carico. Die Kanossemente enthalten alle auf die Ware und ihre Versendung bezüglichen Angaben; sie bilden somit eine hochwichtige Urfunde und werden im Hochseeverkehr neuerdings in fünf Eremplaren ausgefertigt, von benen brei ber Verlader, je eins ber Schiffer und ber Reeber erhält. Kür ben Raufmann ift es besonders wichtig, die Vorbehalte zu kennen, bei denen der Schiffer oder Reeder keine Verantwortlichkeit übernimmt. Berficherung der Waren findet allgemein ftatt, Bergollung nur insoweit, als die betreffenden Landesgesetze es vorschreiben. Der Ausgleich der Gewichte und Mage bilbet eine umftändliche und zeitraubende Arbeit, namentlich in folchen Unternehmungen, die mit vielen auswärtigen Ländern zu tun haben.

Von besonderer Wichtigkeit ist die Aufstellung und Aufrechterhaltung von Güteklassen bei den einzelnen Waren, denn auf dieser Grundlage vollzieht sich der eigentliche Austausch der Handelsgegenstände. Am weitesten entwickelt ist dieser Vorgang in Großbritannien, dessen Muster oder Standards auch im Ausland eine weite Anerkennung gesunden haben. In solchen Fällen, wo ein Erzeugnis in mehreren Gebieten hervorgebracht wird, unterscheidet man zuerst diese und bei den einzelnen Gebieten wieder die einzelnen Güteklassen oder Handelssorten. Diese Klassserungen gehen entweder von Spezialbörsen oder von Maklergenossenschaften oder endlich von einzelnen Firmen auß; in letzterem Falle gewinnen sie mitunter weitere Verbreitung. Manchmal gehen die Sortierungen nach Ursprung und Güte sehr ins Einzelne. Vei der Baumwolle unterscheiden die Liverpooler Makler einige dreißig Sorten, teils nach dem Ursprung, teils nach Güteklassen, und zugleich bestimmen sie für jebe einzelne einen gewissen Preis, ber sich natürlich nach ber Marktlage änbert, aber bie verschiebene Güte doch hervortreten läßt. Wenn 3. B. bei ber amerikanischen Baumwolle die unterste Sorte (good ordinary) zu 3 Pence geschätzt wird, so hat eine obere wie middling fair einen Wert von 3¹⁵/16 Pence, also sast ein Drittel mehr als jene, was bei großen Posten viel ausmacht. Bei dem brasilischen Kasse unterscheidet man eine Anzahl Typen oder Verschiffungsmuster, die aber nicht einheitlich normiert sind, sondern von den einzelnen Großesirmen ausgestellt werden. Daher wechselt sowohl die Zahl der Typen als deren Wertbestimmung in entsprechendem Maß. Sine einheitliche Regelung würde sicher zur Vereinsachung des Geschäftes beitragen.

7. Der Binnenhandel.

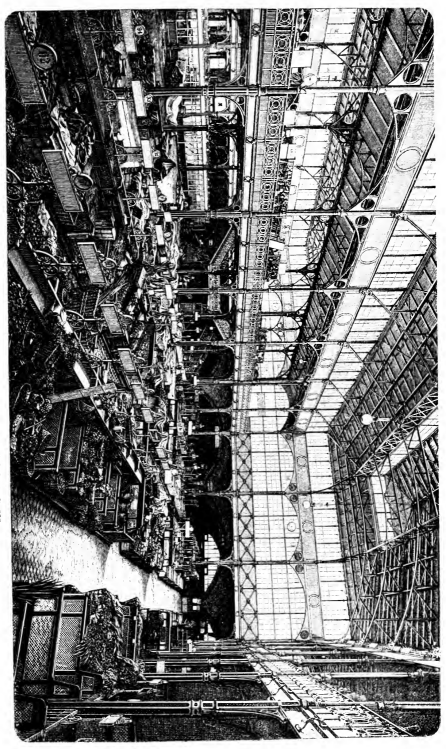
Bon dem Außenhandel unterscheibet sich der Binnenhandel zunächst dadurch, daß er nicht in verhältnismäßig wenigen Pläten vereinigt ist, sondern sich über die ganzen Länder verbreitet, wenn auch bestimmte Bunkte dafür von besonderer Wichtigkeit sind. Ferner läßt er sich nicht zahlenmäßig für die Öffentlichkeit festlegen, weil überhaupt keine statistischen Aufnahmen stattfinden und auch schwerlich ausgeführt werden könnten, weil gewisse Gruppen von Handelsleuten keine Berpflichtung haben, über ihre Unternehmungen und Umfäte Aufzeichnungen zu machen oder Buch zu führen. Der Binnenhandel vollzieht sich vielfach noch in primitiver Beise. Im allgemeinen hat er eine boppelte Aufgabe: die eine bezieht sich auf die im Lande felbst gewonnenen Erzeugnisse, die andere auf die aus dem Ausland ein= geführten Gegenstände. Die Landeserzeugniffe legen bald einen kleinen, bald einen großen Weg zurud, um zu ihrem Endziele zu gelangen. Mitunter werden fie vom Lande nur in bie nächste Stadt gebracht, um dort verbraucht ober zu größeren Massen aufgesammelt und weitergeschafft zu werden. Die Versoraung ber Städte durch die umgebenden Landbezirke besteht auch gegenwärtig noch gang allgemein und ist um so ausgebehnter, je weniger ausländische Waren ins Land kommen. Noch heute bringen die den Großstädten gunächst wohnenden Landleute Gemüse, Obst, Gier, Geflügel, selbst Fleisch, Fleisch= und Bachwaren in die Städte, um fie, entweder durch die Stragen ziehend oder auf gewiffen Plagen sigend, unter bem althergebrachten Keilichen zu verfaufen. Unter fortgeschritteneren Verhältnissen lassen die ländlichen Produzenten die Käufer an sich herankommen, namentlich wenn sie seltene und wertvolle Sachen oder nur Spezialitäten besiten. Auffäufer durchziehen dann folche Gegenden und sammeln die Waren zu größeren Bosten, die entweder in die Großstädte zu deren Bersorgung geschafft werden oder in die Küstenpläte gelangen, um von dort ausgeführt zu werden.

Die aus dem Ausland eingeführten Waren befinden sich, wie wir gesehen haben, zunächst im Besitz oder unter der Verfügung der Importeure. Von diesen gehen sie je nach ihrem Zweck einen doppelten Weg. Sind es Rohstoffe, die industriell verarbeitet werden sollen, so wandern sie von den Importeuren unmittelbar oder mittelbar zu den Fabrikanten. Bestehen die eingeführten Güter aus Verzehrungs oder Verbrauchsgegenständen, so gehen sie von den Importeuren in den Besitz oder die Verfügung von Großhändlern über, deren Tätigkeit sich in der Regel auf eine größere Anzahl von Einzelwaren bezieht als die der Importeure. Aber auch sie sind Großkanssente und das große Publifum verkausen, sondern nur an Wiederverkäuser. Natürsich ist es nicht ausgeschlossen, daß

ein Großkaufmann in dem eben erklärten Sinn auch zugleich Importeur ist. Von dem Großkaufmann der Küsten- oder Grenzplätze wandert nun die Ware entweder zu dem Vinnenlandsgroßhändler oder unmittelbar zu dem Ladeninhaber, der sie an die Bevölkerung absetzt. Wo
eine Vermittelung zwischen Großhändler und Ladeninhaber vorkommt, geschieht sie durch Geschäftsreisende, die einen bestimmten Kundenkreis besuchen. Der Geschäftsreisende, eine
typische Figur des neuzeitlichen Geschäfts- und Volkslebens, ist an Stelle der früheren Formen des Vinnenhandels getreten, die als Märkte und Messen ihn jahrhundertelang beherrscht
haben und auch jest noch nicht verschwunden sind.

Die Märkte haben in den fortgeschrittenen Ländern nicht nur viel von ihrer ursprüng= lichen Bedeutung verloren, sondern auch ihr Wesen vielfach geändert. Früher stand der Markt= verkehr unter einem besonderen Rechtsschutze; die städtische Marktpolizei sorgte für die öffentliche Sicherheit der Marktbesucher und wachte über die strenge Besolgung der Marktordnungen; Treu und Glauben im Handelsverkehr sollten gewahrt werden, der Käuser sollte weder im Preis, noch im Maß und Gewicht, noch auch in der Güte der Ware übervorteilt werden. Als im Laufe der späteren Rechtsentwickelung dem Handel überhaupt ein besonderes Recht verliehen wurde und der Staat nicht bloß die Märkte, sondern den gesamten Verkehr in den Bereich feines Schutzes einbezog, verloren die Märkte ihre früheren Vorzüge. Der gute Name einer seshaften angesehenen Firma bot Bürgschaft genug für Preis und Güte der Ware. Auf ben Markt aber flüchteten sich immer mehr solche Leute, die dem lauteren Wettbewerb aus dem Wege gingen, indem sie bald hier, bald dort ihre Verkaufsstände aufschlugen. Die volkstümliche Bezeichnung "Jahrmarktsware" kennzeichnet aufs deutlichste den eingetretenen Umschwung der Verhältnisse. Immerhin haben die Märkte ihre Rolle noch nicht ausgespielt. Am Platze find sie nach wie vor in dunnbevölkerten Gegenden. Aber auch unter fortgeschritteneren Zuftänden üben fie eine angemessene Wirksamkeit aus, infonderheit für einzelne Geschäftszweige oder Warengattungen. In folden Fällen haben sie fogar eine gewisse Blüte erlangt.

Gegenwärtig find Wochenmärkte, Jahrmärkte und Spezialmärkte zu unterscheiben. Die Wochenmärkte dienen hauptfächlich zur Verforgung der Städte mit frischen Lebensmitteln und anderen Dingen. Auf Grund der Gewerbeordnung rechnet man in Deutschland bazu rohe Naturerzeugniffe mit Ausschluß des größeren Liches, ferner Fabrikate, beren Erzeugung mit der Land: und Forstwirtschaft, dem Garten: und Obstbau oder der Fischerei in unmittelbarer Berbindung steht, oder zu den Nebenbeschäftigungen der Landseute der Gegend gehört, oder durch Tagelöhnerarbeit bewirft wird, mit Ausnahme der geistigen Getränke, endlich frische Lebensmittel aller Art. In größeren Städten haben sich aus den Wochenmärkten die Markt= hallen entwickelt, beren Vorzug zunächst barin besteht, daß sie Käufer und Verkäufer vor den Unbilden der Witterung schützen, aber auch die angebotenen Waren vor gefundheitsschädlichen Ginflüffen bewahren. Gs gibt Zentralmarkthallen (f. die Abbildung, S. 339), hauptfächlich für Großbezug von Lebensmitteln, und Detailmarkthallen für Kleinverkauf. In beiben findet man die wichtigeren Bedürfnisse des täglichen Lebens, wie Fleisch und Fleischwaren, Gemuje und Obst, Geflügel und Gier, Butter und Raje, Fische, Blumen u. a. m. Mitunter werden die Markthallen auch für die Besteuerung des Kleinhandels herbeigezogen; in Paris allein liefern sie der Stadt eine jährliche Sinnahme von 8 Millionen Frank. Jahrmärkte finden in längeren Zwischenräumen, häufig nach dem Wechsel der Jahreszeiten, ftatt und sollen namentlich den Bezug von gewerblichen Erzeugnissen für Wohnung, Beklei= dung u. j. w. erleichtern. Aber da diese Bedürfnisse in den meisten Fällen durch das anfässige

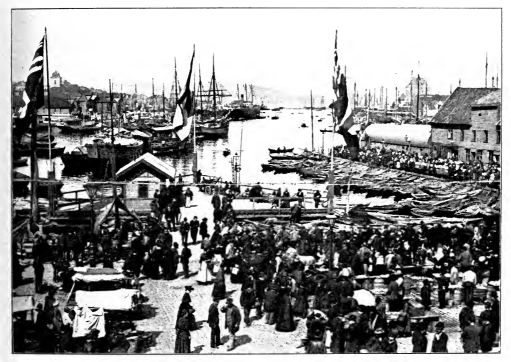


Labengeschäft in mehr als ausreichender Weise befriedigt werden, so sind die Jahrmärkte vielssach ganz verschwunden oder haben den Charakter von Bolksbelustigungen angenommen, wie z. B. der Freimarkt in Bremen. Sie konnten sich also nur in verkehrsarmen Gegenden behaupten, führen aber auch dort meist ein dürftiges Dasein, da das Ladengeschäft sich auch auf dem Lande mehr und mehr ausbreitet. Dagegen haben die Spezialmärkte ihre volle Lebensskraft bewahrt, namentlich in sandwirtschaftlichen Gebieten, wo sebende Tiere, Getreide, Holz, Flachs u. s. w. zum Verkauf gelangen, aber sie kommen auch noch in Großstädten, z. B. in London, vor, wo vor allem der Fischmarkt und der Fleischmarkt eine große Nolle spielen, ihrer Form nach allerdings den Markthallen sehr nahestehen. Sin sehr belebtes Bild bietet der Fischmarkt in Bergen (s. die Abbildung, S. 341). Hier werden die Seetiere sowohl am Lande in Vuden als auch an den Anlegepläßen aus den Fahrzeugen der Fischer gekauft.

Messen, ursprünglich in Verbindung mit firchlichen Festen abgehalten und seit dem 12. Jahrhundert zu größerer Bedeutung ausgebildet, find periodische Märkte, die in die Gebiete des Großhandels und des Auslandsverfehrs übergreifen. Seitdem der Groß= und Außenhandel vorzugsweise in die Seestädte gezogen ist und das Verkehrswesen eine ungeahnte Entfaltung gewonnen hat, find die Messen vielfach abgeblüht und haben nur da noch ihre Lebensfraft erhalten, wo unter fortgeschrittenen Zuständen eine alte Überlieferung bestehen blieb, oder wo der moderne Geschäftsgeift noch nicht eingedrungen ift. Das erstere ift der Fall mit der Leipziger Messe, die in ihren ersten Anfängen bis in das 12. Jahrhundert zurückgreift, ihre eigentliche Organisation aber erst 1507 durch die Verleihung gewisser Vorrechte erhielt. Im Unfang des 19. Jahrhunderts wurde ein Versuch gemacht, den Leipziger Megverkehr nach Berlin zu ziehen, blieb aber erfolglos. Seit alter Zeit finden alljährlich drei Messen statt, deren Dauer und Zeitlage seit 1894 neu normiert sind. Danach dauert die Neujahrsmesse, die hauptsächlich nur noch für Rauch= (Pelz=) Waren, Leder, Textilfabri= fate u. f. w. Wichtigkeit hat, vom 3 .- 16. Januar. Der Oftermesse geht die sogenannte Bor= messe voraus, die, am ersten Montag des März beginnend, dem Großhandel gewidmet ift. Es wird bann ausschließlich nach ausgestellten Muftern verkauft, wobei sich hauptsächlich bie feramijche, Glas-, Metall-, Kurz-, Spielwaren- und ähnliche Industrien beteiligen und steigende Umfätze erzielen. Daran schließt sich ber Handel mit Rauchwaren, Leder, Geweben u. f. w. Die Michaelismesse beginnt gleichzeitig für alle Geschäftszweige am letzten Sonntag im August und erstreckt sich über 22 Tage. Außerdem finden im Frühjahr noch zwei Borstenmärkte statt. Die neue Ordnung der Messen hat sich durchaus bewährt und namentlich auch den Auslandsverkehr gefördert. Im Berbste 1901 waren 3716 Verkäufersirmen beteiligt, von denen 2780 ber sogenannten Musterlagerbranche angehörten. Der wichtigste Zweig ist das Rauchwarengeschäft, in dem Leipzig neben London Welthandelsplat ift. Namentlich wird amerikanisches und ruffisches Pelzwert eingeführt und gegen zugerichtete und gefärbte Waren umgetauscht. Die Oftermesse hat eine besondere Bedeutung durch die Beteiligung des Buchhandels, ber bann unter anderem seine Rechnungsabschlüsse macht, und es mag angesichts ber eigenartigen Entwidelung bieses Sandelszweiges berechtigt erscheinen, ihm hier eine gesonderte und etwas ausführlichere Behandlung angedeihen zu lassen.

Der beutsche Buchhandel zerfällt in Verlags- und Sortimentsbuchhandel. Der erstere vereinigt Fabrifation (Industrie) und Handel. Der Verleger faust das Manustript von dem Versasser, läßt es drucken und binden und hat dann für den Weiterverkauf an das Publikum Sorge zu tragen. Den Einzelverkauf läßt er durch das buchhändlerische Ladengeschäft,

ben Sortimenter, ausstühren. Dieser betreibt fast ausschließlich den Handel mit Büchern, beren Laden= (Verkaufs=) Preise von dem Verleger genau festgestellt sind. Als Gewinn an diesem Geschäfte verbleibt ihm der Unterschied zwischen dem Verkaufs= und dem Sinkaufs=
preise, der sogenannte Nabatt. Die Aufgabe des Sortimenters liegt aber nicht bloß im Verskaufe der Bücher, sondern auch im Suchen nach neuen Absahalten. Die Vermittelung zwischen Verleger und Sortimenter liegt dem Kommissionär ob, der hauptsächlich in Leipzig, dem Mittelpunkte des deutschen Buchhandels, seinen Sitz hat und die Geschäfte der auswärtigen Firmen besorgt. Jeder auswärtige Verleger, jeder Provinzbuchhändler nuns daher in Leipzig seinen Vertreter haben, dessen Aufgabe darin besteht, die von den Sortimentern eingehenden



Der Fischmarkt in Bergen. (Nach Photographie.) Bgl. Tert, S. 340.

Bestellungen mit sonstigen Geschäftspapieren zusammen und an bestimmten Tagen den Verslegern zu übermitteln. Dieser wieder schickt die bestellten Bücher in Sammelsendungen an den Kommissionär, der sie nach Empfängern (Sortimentern) verteilt und diesen gemeinsam mit den schon von anderen Seiten eingetroffenen Beischlüssen in größeren Posts oder Bahnssendungen zugehen läßt. Sine der Hauptausgaben des Kommissionärs bildet die Vermittelung der Jahresrechnung zwischen dem Sortimenter und dem Verleger, die allsährlich zur Ostersmesse (Kantate) in Leipzig stattsindet.

Neben dieser Verkehrsorganisation weist der Buchhandel aber noch eine andere Gestaltung auf. Zeber Buchhändler, der an dem eben geschilderten Verkehre teilnehmen will, muß, auch ohne Mitglied des Vörsenvereins der deutschen Buchhändler, der ganz Teutschland, Osterreich und die Schweiz umfaßt, zu sein, dessen hauptsächlichste Vestimmungen beobachten. Sine der wichtigsten davon, die besonders den Sortimenter angeht, betrifft die strenge

Einhaltung der von dem Berleger bestimmten Ladenpreise. Berkauft ein Sortimenter trotbem ein Buch billiger, so wird er von dem Börfenverein gesperrt: er darf von fämtlichen Verlegern und Groffobuchhandlungen (Barfortimentern) nichts mehr geliefert erhalten. Da fich nun bie großen Warenhäuser (Teil II, S. 303) und andere kaufmännische Geschäfte oft auf billige Beise in den Besitz von gangbaren Büchern zu setzen wußten und diese vielfach ohne jeden Berdienst, gemissermaßen als Lockmittel, an bas Bublifum weiterverkauften, so war ber Sor= timenter, der das Buch zum vollen Ladenpreis abgeben mußte, übel daran. Es wird deshalb dahin gewirkt, daß auch die Warengeschäfte in den Börsenverein eintreten und sich zur Ginhaltung der Ladenpreise verpflichten. Einen Bersuch auf dem Wege zu einer Reform des Buchhandels, wenigstens in kaufmännischer Richtung, scheint die Ginrichtung des Barfortiments darstellen zu wollen. Es führt alle buchhändlerischen Erzeugnisse, die es von den Verlegern für eigene Rechnung einkauft und an die Sortimenter zu demielben Preise wie der Verleger abgibt. Sein Verdienst besteht in einem geringen Prozentsatz und einigen anderen Vergun= stigungen, die ihm die Verleger gewähren. Rur der ungeheuere Umsatz (die beiden größten Barsortimente in Leipzig führen allein etwa 50,000 verschiedene Bücher auf ihrem Lager) kann sie erhalten. Den Hauptvorteil bieser Ginrichtung genießt der Sortimenter. Braucht er Bücher von verschiedenen Verlegern, so richtet er eine einzige Bestellung an das Varsortiment, das ihm das Gewünschte liefert und außerdem noch alle Spefen, mit Ausnahme ber Bortokosten, trägt. Letterer Borteil kommt namentlich im Hinblick auf den Kommissionshandel mit seinen vielfachen Spesenberechnungen in Betracht.

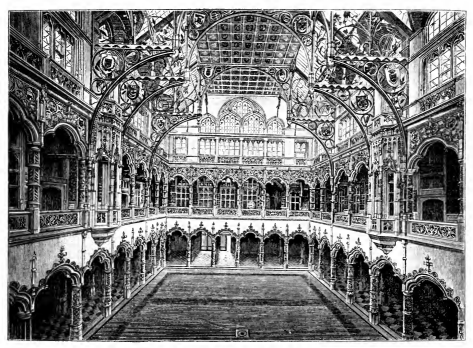
Einen gesonderten Zweig des Buchhandels stellt der An- und Verkauf gebrauchter Drucksachen, das Antiquariat, dar, das zwar ganz in die Gruppe des Ladengeschäfts gehört, aber dadurch besonders wichtig ist, weil es die Schätze der Vergangenheit aufspeichert und dadurch Gelegenheit gibt, sogenannte "vergriffene" Werke zu erwerben. Es ähnelt dadurch in gewissem Sinne den Bibliotheken.

Der Reise buchhandel hat die modernste Vertriebssorm ausgenommen, indem er größere Werke, wie Enzyklopädien, Weltgeschichten u. s. w., durch Reisende, und zwar in der Hauptsache gegen gering bemessen Teilzahlungen, verkauft. Mehr noch wie das Sortiment hat er hierburch der Bücherproduktion neue Absatzeiete erschlossen.

In alter Form weist Rußland sowie Asien die Messen noch auf. Vielgenannt ist die Messe oder der Jahrmarkt zu Nishnij=Nowgorod, wo er sich aber erst seit dem Jahre 1817 besindet. Er nimmt einen besonderen Stadtteil auf dem halbinselartigen Dreieck zwischen Wolga und Dka, gegenüber der hochgelegenen eigentlichen Stadt, ein und zerfällt in einen inneren und einen äußeren Teil. Der innere, von einem Kanal umgeben und von einer breiten Längsstraße durchschnitten, enthält etwa 3000 Läden, während der äußere sich an ihn ansetzt und ungefähr 4000 Verkaufsstände in ziemlich unvegelmäßiger Anlage umfaßt. Hier sind die denkbar verschiedensten Waren, vom rohen Vodenerzeugnis dis zum feinsten Lurusgegenstand, meist in großen Mengen aufgespeichert und werden unmittelbar zwischen Verkäufer und Käufer umgesetzt, namentlich Ende Juli und Ansaug Lugust für Großhandel und im September für Kleinhandel. Von da sind die Vuhen geschlossen, der Meßplatzselbst aber im Frühjahr überschwennut. Die Vesucher, deren Zahl sich auf etwa eine halbe Million beläuft, sind der Mehrzahl nach russische Kausseute und Vauern, denen sich die Vertreter der nichtrussischen Völken Völker aus dem Wolgagebiet und Mittel= und Nordasien anschließen. Seletener erscheinen Perser, Inder und Chinesen. Der Wert der Ansuhren mag sich die auf

200 Millionen Rubel belaufen; von ähnlicher Höhe find die Verkäuse. Über die Messe in Frbit j. Teil II. S. 160.

Die Börse kann man als einen Markt bezeichnen, auf dem Handelsgeschäfte der versichiedensten Art abgeschlossen werden; von Markt oder Messe aber unterscheidet sie sich dadurch, daß die betressenden Waren nicht zur Stelle sind. Infolgedessen kann zwar nicht jede beliebige Ware den Gegenstand des Börsenverkehrs bilden, dafür kommen aber auch solche in Vetracht, welche zur Zeit des Geschäftsabschlusses weit entsernt oder auch gar nicht vorhanden sind, sondern erst hervorgebracht werden müssen. Dadurch wird die denkbar höchste Steigerung des



Der Börfenfaal in Untwerpen, errichtet 1868-72. Bgl. Tegt, E. 344.

Handlichen und amerikanischen Börsen Lufruf und Juruf des Käusers und des Verfäufers, an den englischen und amerikanischen Börsen Etaatspapiere, Aftien, Pfandbriefe, Obligationen, Lose u. s. w. In den Warens börsen werden Erzeugnisse der Urproduktion oder der Industrie gehandelt. Beziehen sich die betreffenden Geschäfte auf landwirtschaftliche Erzeugnisse, so spricht man wohl auch von Prosduktenbörsen oder Spezialbörsen. Die Börsengeschäfte vollziehen sich zunächst in ganz sormloser Weise durch bloßen Aufruf und Zuruf des Käusers und des Verkäusers, an den englischen und amerikanischen Börsen vielfach durch Aufruf eines besonderen Beauten. Erst nachher wird gewöhnlich über die mündliche Verabredung ein Schlußichein (Zettel) ausgetauscht, der über die Einzelheiten des Geschäftes Auskunft gibt. Die Ersüllung der getrossenen Abmachungen hat dann innerhalb einer bestimmten Zeit zu ersolgen, aber nicht in der Börse, sondern in den Wohnungen oder den Geschäftsrämmen der Veteiligten. Je nachdem zwischen Abschning und Ersüllung des Vertrags eine ganz kurze oder eine längere Zeit zu verstreichen

hat, spricht man von Kassa- oder Zeitgeschäften. Für die Abwickelung der Börsengeschäfte bestehen in den Hamptsigen des Großhandels vielsach umfangreiche Gebäude, teilweise sind es architektonische Meisterwerke (Wien, Bremen). Wir geben hier eine Ansicht des Börsenssauls in Antwerpen (s. die Abbildung, S. 343), wo wahrscheinlich der erste Börsenbau errichtet worden ist. Der gegenwärtige hat ein Dach aus Gisen und Glas.

8. Verschiedene Formen der kaufmännischen Unternehmung.

Eine Handelsunternehmung kann entweder von einer einzigen Verson ausgehen ober von einer Vereinigung mehrerer Personen, also von einer Sandelsgesellschaft ins Berk Derartige Vereinigungen haben sich namentlich im Seeverkehr schon frühzeitig gebildet, ihre Blüte aber erst in der Reuzeit, im 17. und 18. Jahrhundert, gehabt, besonders in den Niederlanden, in England und Frankreich. Ihr Wesen bestand barin, daß die Beteiligung mit Kapitaleinschuß nur den Kaufleuten eines bestimmten Landes gestattet war und das Unternehmen sich auf einen längeren Zeitraum erstreckte, ferner, daß ihnen von seiten bes betreffenden Staates die alleinige Berechtigung, mit bestimmten Gebieten Handel 311 treiben, übertragen wurde. Nach dem jedesmaligen Ablaufe des Vorrechtes mußte Neubestätigung und Verlängerung erfolgen. Wenn sich auch ein solches Versahren mit ben gegenwärtigen Grundsäten bes Sanbelsrechtes nicht mehr verträgt, so hat man boch ähnliche Gesellichaftsformen in einzelnen Källen wieder aufleben laffen. So verlieh 3. B. im Jahre 1881 die englijche Regierung der Nordborneo-Gefellichaft einen Freibrief (Royal Charter), auf Grund bessen diese in dem von ihr erworbenen Gebiete die Herrschaft ausüben, Zölle erheben und die Gerichtsbarkeit nach englischem Recht vollführen burfte. Nach biesem Vorbild entstanden später die Niger-Gesellschaft, die kaiserlich-britische Südafrikanische und Ostafrikanische Gesellschaft, die jedoch ihre Borrechte zum Teil wieder verloren haben. Auch die neueren deutschen Gesellschaften, wie die Neuguinea-Rompanie und die Ostafrikanische Gesellschaft, haben bald auf ihre Hoheitsrechte verzichtet und sind zu reinen Handelsunternehmungen geworden.

Trotdem die älteren Formen der Unternehmungsvereinigungen fast abgestorben sind, so nimmt doch das Gesellschaftswesen gegenwärtig nicht nur im Handel, sondern auch in den anderen Wirtschaftszweigen, namentlich in der Industrie und im Verkehrswesen, einen so breizten Naum ein, daß gerade die größten Unternehmungen gesellschaftlicher Art sind. Aber sie beruhen auf einer ganz anderen Grundlage, insofern sie unter dem allgemeinen Rechte stehen und diesem gegenüber keine andere Stellung einnehmen als der Ginzelunternehmer. Je nach dem verschiedenen Verhältnis zwischen Kapitaleinlage und Geschäftsarbeit unterschiedet man die offene Handelsgesellschaft, die Kommanditgesellschaft, die Aftiengesellschaft und die Gesellzschaft mit beschränkter Haftung.

Unter offener Sandelsgesellschaft versieht man die Vereinigung mehrerer Personen zum Betriebe von Handelsgeschäften unter gemeinsamer Firma und solidarischer Haftung der Gesellschafter mit dem ganzen Vermögen. Ihre Grundlage war ursprünglich die Familie, indem etwa die Söhne das väterliche Geschäft übernahmen und weiterführten. Später erweiterte sich die Form in der Weise, daß nun beliebige Personen eine offene Handelsgesellschaft zu bilden imstande sind. Dabei kann die Veteiligung der einzelnen Anteilhaber mit Kapitaleinsschuß verschieden sein; keiner aber darf über seinen Anteil frei versügen, während Gewinn

und Verlust ben Anteilen entsprechend verteilt werden. Die Gesellschafter dürsen und müssen sich an der Geschäftssührung beteiligen. Die Auslösung der Gesellschaft ersolgt durch überseinkunft oder durch einseitige Kündigung eines Teilhabers, durch Konkurs der Gesellschaft oder eines Teilhabers oder durch Tod. Das Gesellschaftsverhältnis endet aber erst mit der Ersüllung aller schwebenden Verbindlichkeiten und der Austeilung des etwa vorhandenen Vermögens (Liquidation). Die Nachteile der ossenen Handelsgesellschaft bestehen vornehmlich in einer gewissen Schwerfälligkeit des Vetriebes und einer verminderten Verantwortlichseit für den Einzelnen, die Vorteile liegen hauptsächlich darin, daß der Umfang der Untersnehmung wesentlich erweitert werden kann, und daß die Teilhaber ihre volle Kraft einsehen, weil davon ihr Gewinn in hohem Grad abhängt. Dieser Gesichtspunkt kommt namentlich zur Geltung, wenn das Geschäft in mehrere Zweige zerfällt, von denen jeder eine besondere Sachkenntnis erfordert und eine selbständige Leitung erheischt. Auch dann bewährt sich diese Form, wenn es gilt, hervorragend tüchtige Arbeitskräfte dauernd an das Geschäft zu sessen

Die Kommanditgesellschaft ist eine Handelsgesellschaft von ungleichartigen Teilshabern. Die einen, die sogenannten persönlich hastenden Gesellschafter, hasten solidarisch mit ihrem ganzen Vermögen, während bei den anderen, den Kommanditisten, dies nur für die Kapitaleinlage gilt. Demgemäß werden auch Gewinn und Verlust in ungleicher Weise verteilt. Auch beteiligen sich die Kommanditisten nicht an der Geschäftssührung; sie können nicht einsmal eine Kontrolle darüber ausüben, sondern dürsen nur eine Abschrift der Jahresbilauz verslangen und die Vücher zur Prüfung einsehen. Gegenüber der offenen Handelsgesellschaft gewährt diese Form die Heranziehung eines größeren Kapitals, gegenüber der Aftienuntersnehmung eine stärkere Verantwortlichseit der Leiter. Sie eignet sich unter anderem sür Geschäfte mittelgroßen Umfangs, bei denen es in erster Linie auf die Tüchtigkeit der persönlich haftenden Teilhaber ankommt, oder wo es gilt, eine hervorragende Arbeitskraft, die wenig Kapital besitzt, in einen geeigneten Wirkungskreis zu bringen, der zugleich eine hohe Verzinsung des Kommanditkapitals in Aussicht stellt.

Bei der Aktiengesellschaft find Kapitaleinlage und Geschäftsführung vollständig geichieben. Die Aftionäre übernehmen nicht immer Saftung, haben aber mit dem eigentlichen Betriebe nichts zu tun. Die Saftungsfrage ift in den einzelnen Ländern verschieden geregelt; im allgemeinen haftet der Aftionär nur mit seiner Sinlage; nur in England unterscheidet man Gesellschaften von beschränkter und unbeschränkter Saktung (limited und unlimited companies), von denen die ersteren weitaus überwiegen. Der Aftionar kann die einmal geleistete Cinlage nicht zurückfordern, hat aber das Recht auf Berzinfung, joweit dieje aus Geschäftsüberschüssen hervorgeht. Die Kontrolle über die Geschäftsleitung, die durch fest angestellte Beamte ausgeübt wird, fällt ber Generalversammlung der Aftionare zu, die zugleich die Bilanz und die Jahresrechnung genehmigt. Daneben bestehen der Verwaltungerat und der Auffichtsrat, benen eine gewisse Haftung auferlegt ist und ein bestimmter Ginfluß auf die Geichaftsführung zusteht, wofür sie bestimmte Gelbbezüge empfangen. Die Aftiengesellichaft (société anonyme, joint stock company) ist die Form der Unternehmungen großen und größten Stils. Sie ift dazu in hervorragendem Maße geeignet, weil sie sowohl imstande ift, die Kapitalien in beliebigem Umfange zu beschaffen, als auch die besten Arbeitsfräfte zu gewinnen, benen fie eine weitverzweigte Wirksamkeit und bedeutenden Berdienst, ohne persönliches Risiko für sie, bieten kann. Zugleich erleichtert sie die Kapitalanlage in beliebigem Umfange und vermag wegen ihrer Rapitalfraft Arifen zu überstehen, aber auch je nach Gunst

ber Marktlage eine mächtige Steigerung bes Betriebes herbeizusühren. Die hauptsächlichsten Nachteile der Aktienunternehmungen bestehen in der Kostspieligkeit und Umständlichsteit des Organismus und in der schwer zu fassenden Berantwortlichsteit der leitenden Personen, ferner in der Verkäuflichsteit der Anteilscheine, die von Hand zu Hand gehen, der Spekulation Tür und Tor öffinen und eine völlige Scheidung zwischen Arbeit und Gewinn herbeisühren, was ganz besonders schwer ins Gewicht fällt. Erfahrungsgemäß führen diese Verhältnisse vielsach zu Leichtsinn und Verbrechen und tragen einen großen Teil der Schuld, wenn das naive Volksbewußtsein mit dem Begriffe der Aktiengesellschaft den der Unsolidität und des ungerechen Gewinns verbindet. Trog aller Vemühungen ist es dis jetzt noch nicht gelungen, Mittel und Wege zu finden, um die Geschäftssührung der Aktiengesellschaften zu einer völlig gesicherten zu machen und das vielsach erschütterte Vertrauen der Gesantheit wiederherzustellen. Trogdem haben die Aktiengesellschaften, namentlich in den letzten 50 Jahren, eine ungeheuere Aussehnung gewonnen. Sie umfassen riesenhafte Kapitalien und wachsen von Jahr zu Jahr an Zahl und Umsang. Allerdings ist der Großhandel weniger daran beteiligt als die Industrie und das Verkehrswesen. Über die Trusts so Trusts so Trusts so Zehr.

Eine Zwischensorm zwischen Kommandit= und Aftiengesellschaft ist die Kommandit= gesellschaft auf Aftien, wobei das Kapital der Kommanditisten in Aftien oder Aftienanteile zerlegt ist. Ferner gibt es auch Aftienunternehmungen, deren Anteilscheine nicht in den Handel kommen, sondern sich in sessen Künden besinden oder sogar in einer Person oder Familie vereinigt sind. Beispiel: Friedr. Krupp, Aftiengesellschaft (Teil II, S. 267). Gesellschaften mit beschränkter Haftung bestehen im Deutschen Neiche durch Geset vom 20. April 1892. Danach wird die Mitgliedschaft begründet durch den Geschäftsanteil, der veräußerlich und vererblich ist, aber nur unter Voraussetzung eines gerichtlichen oder notariellen Vertrages. Auch die übrigen Einrichtungen weichen erheblich von denen gewöhnlicher Aftiengesellschaften ab.

9. Interessenvertretungen des Handels und Konsulatswesen.

Wie die Größe und das geschäftliche Risiko der Unternehmungen einst zur Bildung von Handelsgesellschaften (Teil II, S. 344) führte, so ging aus dem Bedürfnis nach äußerem Schut das Berlangen nach Genoffenschaften hervor, die dann auch im späteren Mittelalter in ähnlicher Form, wie sie das Gewerbe zeigte, errichtet wurden. Kaufmannsgilden entstanden zuerst in England, später auch in anderen Ländern, konnten aber begreiflicherweise nicht jo weit um sich greifen, wie es beim Gewerbe geschah; auch war die Organisation wohl nie so straff, jedenfalls nicht so widerstandsfähig wie bei jenem. Um stärksten trat das Schutbedürfnis bei Seeunternehmungen hervor, und in der Tat ift auch auf diesem Gebiete die größte und berühmteste Genoffenschaft erstanden, die die europäische Geschichte kennt: die Sansa. Mit bem Erstarfen ber Staatsgewalt verblagte bas kaufmännische Gilbenwesen sehr rasch, ba biese eben das Schutbedürfnis viel besser befriedigen konnte als die private genossenschaftliche Organisation. Und so kam eine Zeit, wo es an solcher gebrach und der Staat wenigstens für einen äußeren Rahmen sorgen mußte. Dies geschah durch Schaffung einer Zentralbehörde, meist von dem Rang eines Ministeriums, das mit der Bahrnehmung der Interessen des Handels nach außen und innen betraut ist und in der Regel auch das Gewerbe mit vertritt. In Preußen wurde 1848 ein Handelsministerium eingerichtet, das noch jett besteht.

Deutschen Reiche sind die inneren Handelsangelegenheiten dem Reichsamte des Inneren, die Wahrnehmung der auswärtigen Handelspolitik aber dem Auswärtigen Unte zugewiesen. In Frankreich besteht seit 1626, von Richelieu geschaffen, ein Conseil de commerce, seit 1853 als Conseil supérieur de commerce et de l'industrie, in England seit 1695 ein Board of trade und in der Union ein Department of trade.

Da die staatliche Zentralbehörde ihre Kenntnis der Dinge nur aus dem Kreise der Kaufmannschaft selbst zu gewinnen vermag und dieser selbst baran liegen muß, Ginfluß auf die Gesetgebung zu gewinnen, fo ergab sich barans die Bildung der Sandelsfammern. Berichieden wie ihre Entstehung ist auch ihre Organisation und ihre Machtbesugnis. Während es ihre allgemeine Aufgabe ift, in allen Handelsangelegenheiten zwischen den Berwaltungs: behörden zu vermitteln, aus sich selbst oder auf Beranlassung der Behörde Gutachten zu erstatten und über die wirtschaftliche Lage ihres Gebietes zu berichten, sind ihnen in den einzels nen Staaten mitunter auch verschiedene Verwaltungen übertragen, 3. B. in Deutschland bie Berwaltung der Börsen, in Österreich die Führung der Marken= und Musterschutzegister, in England die schiedsrichterliche Tätigkeit in Handelsstreitigkeiten. Auch das Berhältnis der Sandelskammern zu dem Staat ift nicht immer das gleiche. In den beutschen Saufestädten ber Gegenwart tragen sie fast behördlichen Charafter, während sie in England, der Union, in Belgien u. j. w. als freie, von der Regierung völlig unabhängige Genoffenschaften ericheinen. Im Deutschen Reich ist ihre Organisation wie ihre Stellung zum Staate verschieben; den größten Einfluß genießen fie in den Sansestädten, wo sie tatsächlich ihre Aufgabe voll erfüllen und das gesamte Großgeschäft kontrollieren. In neuerer Zeit hat man versucht, Sandelskammern im Auslande zu begründen.

Die Regelung bes Außenhandels und aller damit in Verbindung stehenden Verhältnisse geschieht durch die Konfuln. Im allgemeinen find es mit amtlichem Charafter ausgestattete Bertreter eines Staates, benen zugleich die Wahrnehmung seiner Interessen im Ausland obliegt. Man unterscheibet Berufs- und Wahlkonsuln. Die einen sind vom Staate mit Gehalt angestellte Beamte, die ihre amtliche Tätigfeit als ausschließlichen Beruf ausüben, die anderen, auch Honorarkonfuln genannt, werden aus den Kaufleuten oder sonst geeigneten Personen eines auswärtigen Handelsplates gewählt und üben ihre Tätigkeit als Ehrenamt aus. In jedem Falle gehören zu ihren Aufgaben die Pflege der Handels= und Berkehrsbeziehungen zwischen beiben Staaten, die regelmäßige Berichterstattung über alle Borkommniffe auf wirtichaftlichem Gebiet und die Unterstützung der heimischen Kaufleute bei Anbahnung und Abwickelung ihrer Geschäfte. Ein besonderer Nachdruck ist dabei auf die Berichterstattung zu legen, die in periodischen Abschnitten: Jahren, Vierteljahren, Monaten u. f. w., erfolgt und weiteren Kreisen durch Beröffentlichung jugänglich gemacht zu werden pflegt. Dies geschieht, je nach den verschiedenen Ländern, von Jahr zu Jahr oder in fürzeren Zeiträumen. Diese Berichte enthalten ein äußerst umfangreiches, sowohl das Allgemeine wie die kleinsten Einzelheiten berücksichtigendes Material meist von hoher Zuverlässigkeit und geben, namentlich wenn man die Berichte der wichtigeren Staaten zusammennimmt, ein fast vollständiges Bild der Sandels- und Geschäftslage für einen bestimmten Zeitraum. Gie bilden daher wertvolle Quellen für Belehrung und muffen von jedem benutt werden, der sich irgendwie mit Wirtschaft, sei es praktisch ober theoretisch, beschäftigt; kein anderer Zweig der Weltwirtschaft ist daher in einer jo günstigen Lage, was Berichterstattung anbelangt, wie der Handel. Um vollkommensten ift das konfularische Berichterstattungswesen wohl in den Bereinigten Staaten

ausgebildet, beren Regierung bei der Auswahl der Konfularbeamten viel Gewicht auf Kenntnis und Erfahrung in den wirtschaftlichen Vorgängen legt. Der Schwerpunkt der Berichterstattung (Consular reports) liegt auf der Darstellung der speziellen Verhältnisse, wie Marktlage, Wettbewerb, Löhne und Arbeitszeiten, Preise, Frachten, Transport u. s. w. Die einlaufenden Berichte werden sofort nach Singang in Washington gebruckt, noch in Bürstenabzügen an die Zeitungen und Interessenten versendet und dann bandweise herausgegeben. Die Beobachtungen und Nachrichten der englischen Konfuln, die in geographischer Beziehung wohl ben größten Umfang haben, erscheinen in kurzen Mitteilungen und Notizen im Board of trade Journal, außerbem heftweise als Diplomatic and Consular reports on trade and finance. Frankreich veröffentlicht seine Konsularberichte monatlich in dem Bulletin Consulaire français seit 1877, Belgien seit 1885 in dem Recueil consulaire, Stalien in bem Bulletino del Ministro degli affari esteri. Die Berichte der kaiserlich skniglich öfterreichisch ungarischen Konfuln werden seit einigen Jahren dem wöchentlich erscheinenden "Handelsmuseum" in einzelnen Heften beigegeben, während diesenigen der deutschen Konsuln in dem monatlich herausgegebenen "Deutschen Sandelsarchiv", der Fortsetung des "Preußischen Handelarchivs", veröffentlicht werden. Seit 1899 bestehen die "Nachrichten für Handel und Industrie", welche sich ebenfalls auf die Konsularberichte stützen.

10. Bollwesen und Handelsverträge.

Das Zollwesen ist ein heißumstrittenes Gebiet und ein Gegenstand, der die Gemüter ber reinen Politiker wie der Wirtschaftspolitiker seit Jahrzehnten aufs heftigste bewegt, mitunter eine Ruhepause vergönnt, aber dann die Gegensätze wieder mit elementarer Kraft aufeinander wirft. Allerdings greifen auch die Zollfragen in das ganze Wirtschaftsleben aufs tieffte ein und rühren es bis zu seinem untersten Grund auf, aber es wird dadurch boch fein Wirtschaftszweig mehr in Mitleidenschaft gezogen als der Handel und im besonderen der Außenhandel, weil er eben mit den denkbar verschiedensten Waren zu tun hat, deren Zahl fich, wenn man ins Sinzelne geht, auf viele Taufende beläuft. Daher neigt der Kaufmann von Natur zum Freihandel. Ohne den Zoll würde sich das kaufmännische Geschäft nämlich viel glatter und bequemer entwickeln. Wo der Handel oder sein Einfluß herrscht, werden die freihändlerischen Grundsäte mehr oder weniger zur Wirklickeit werden, wie man an dem Beispiel der Niederlande sieht. Wo aber neben oder über ihn die anderen Wirtschaftszweige treten, wird der Freihandel mehr und mehr eingeschränkt und das Zollwesen nimmt den freigewordenen Raum ein, um so schneller und gieriger, als sich viele Gründe für die Beschränkung des Freihandels auführen laffen, die allerdings stets auf die zwei breiten Afforde: "Geldbebürfnis" und "Schut der nationalen Interessen", ausklingen. Daraus gehen bie beiden Hauptformen der Bölle, Finange und Schutzölle, hervor. Nimmt man die Guterbewegung felbft zur Grundlage, so kommt man zu ben Begriffen ber Singangs-, Ausgangsund Durchgangszölle. Der Unterschied zwischen Finang= und Schutzöllen, von benen bie letteren wieder in verschiedene Unterabteilungen zerfallen, ift für den handel strenggenommen gleichgültig. Wichtiger ist für den Handel zu wissen, welche Waren zollfrei sind, mit welchen Beträgen die einzelnen Waren belastet sind u. f. w., und endlich, in welchen Ländern Ausfuhr und Durchgangszölle erhoben werden, benn Ginfuhrzölle sind neuerdings so allgemein verbreitet, daß es in der Tat kein selbständiges Wirtschaftsgebiet, sei es Staat oder Rolonie, gibt, das nicht gewisse eingehende Waren mit Abgaben belastete. Verschieden ist nur die Zahl der zu verzollenden und zollfreien Gegenstände sowie die Höhe der Abgaben. Da aber diese Verhältnisse beständig wechseln, so hat namentlich der Außenhandel in den großen Küsten= und Grenzplätzen die Zollentwickelung auf das unablässigste und ausmerksamste zu verfolgen.

Die Ginfuhrzölle, zu beren Erhebung sich jeder Staat mit einer Rette von Stationen umgeben hat, und beren gesegmäßige Aufrechterhaltung ein Seer von Beamten erfordert, werben vorzugsweise nach dem Gewichte, seltener nach dem Werte normiert. Um den Sandelsbetrieb zu erleichtern, find mehrfach Freihäfen eingerichtet worden, wie sie 3. B. in Bremen und Hamburg bestehen. In diesen werden die Waren nur dann verzollt, wenn sie in bas Anland gehen follen. Bleiben sie im Freigebiet, das mit Abschlußschranken umgeben ist (j. bas Kärtchen, S. 418) und icharf bewacht wird, jo haben fie keinen Zoll zu tragen, stehen aber unter zollamtlicher Aufsicht, ebenjo bei ber Wiederausfuhr. Das Gleiche ift ber Kall, wenn sich die Lager der Kaufleute außerhalb des Zollgebietes in privaten Speichern oder Backhäusern befinden. Dann hat nicht der Geschäftsinhaber den Schlüssel zu den Lagerräumen, sondern der Zollbeamte, in bessen Unwesenheit der ganze Betrieb vor sich geht, und für beffen Mühewaltung ein beftimmter Betrag zu entrichten ift. Die Ausfuhrzölle, welche bei Ausgang einer Ware aus einem Gebiet erhoben werden, waren früher allgemeiner verbreitet als jett, wo die meisten Staaten aus naheliegenden Gründen darauf verzichten. Gine allgemeine Zollpflicht besteht in der Türkei, Agypten, Persien, Bulgarien, Korea u. a., während anderwärts eine gewisse Beschränkung herrscht. Argentinien 3. B. hat Ausfuhrzölle auf alle Erzeugniffe der Biehzucht, der Kongostaat auf seine wichtigeren Ausfuhrgegenstände aus bem Tier= und Pflanzenreiche, Chile auf Salpeter, Spanien und Portugal auf Kork u. j. w. Die Urfache zur Erhebung von Ausfuhrzöllen ist vorzugsweise finanzpolitischer Art. Gelegentlich kommen aber auch andere Gesichtspunkte in Betracht, 3. B. die Absicht, Raubwirticaft zu unterdrücken oder Überproduktion zu verhindern, oder bei Teurung und Migwachs bie notwendigen Lebensmittel im Lande gu hehalten. Um wenigsten verbreitet find die Durchfuhrzölle, die früher überall vorhanden, jett nur noch für das ruffische Transfaufaffen und einige afrikanische Gebiete bestehen.

Daß das Zollwesen nicht nur den Handel erschwert, sondern auch das Volksleben tief schäigen kann, ist eine allgemein verbreitete Erkenntnis, denn gewisse Länder sind unbedingt auf andere angewiesen und würden sich ins eigene Fleisch schneiden, wenn sie ihre Zollpolitik auch gegen diese mit voller Schärfe zum Ausdruck bringen wollten. Aus diesem Gedanken heraus sind die Handelsverträge entsprungen, eine der Hauptsache nach durchaus neuszeitliche Form in Staat und Virtschaft und die unungängliche Vegleiterscheinung des Zollwesens, daher auch so weit verbreitet wie dieses, ebenso aber auch der Vesugnis des Staates unterstehend, daher ein Gegenstand politischer Meinungsverschiedenheiten und Streitischen. Im allgemeinen lassen sich bei den Handelsverträgen vier Gruppen unterscheiden. Die erste derselben umfaßt die Verträge mit Tarisvereinbarungen und mit der Meistebegünstigung, d. h. die Tarise gelten, sei es in ursprünglicher oder ermäßigter Form, sür die ganze Vaner des Vertrages, die in der Regel auf zwölf Jahre bemessen wird. Wo Ersmäßigungen stattsinden, gehen sie die auf das äußerste, irgend einem anderen Staaten willigte Maß herad. Die Gegenstände der Meistbegünstigung können bei den einzelnen Staaten

verschieden sein. Zur zweiten Gruppe gehören Verträge mit Tarifvereinbarungen ohne Meistbegünstigung; darin werden gewisse Zugeständnisse gemacht, die aber das äußerste Maß nicht erreichen. Die dritte Gruppe bilden die Verträge ohne Tarifvereinbarungen mit bloßer Meistbegünstigung. Dabei sichern sich die beteiligten Mächte in wenigen, allgemein gehaltenen Artifeln gegenseitig die Vehandlung zu, welche jeweilig die am meisten begünstigte Nation genießen wird. Diese Meistbegünstigungsverträge bilden die große Mehrheit der Handelsverträge, während diesenigen der vierten Gruppe, die weber Tarisvereinbarungen noch Meistbegünstigung enthalten, recht selten sind. Das Deutsche Neich hat solche nur mit China, Korea, Siam und dem Kongostaat.

11. Das kaufmännische Bildungs- und Informationswesen.

Während man in anderen Wirtschaftszweigen, namentlich in der Industrie, der Landwirtschaft und dem Bergbau, frühzeitig die Notwendigkeit einer besonderen Kachbilbung erkannte und demgemäß entsprechende Cinrichtungen schuf oder den Staat darum ersuchte, glaubte bie Kaufmannschaft lange, sich mit der gewöhnlichen Schulbildung bei den jungen Handelsbefliffenen begnügen zu dürfen. Alles, was zur Ausübung des Handelsberufes notwendig jei, würde, so meinte man vielfach, die Prazis bringen oder könne nebenher gelernt werden. Wenn folde Anschauungen keineswegs ganz ausgestorben sind und namentlich in manchen Sandelsmetropolen ihre Verfechter finden, so haben sich unterdes doch die Verhältnisse ae-Einmal werden, mit bem Steigen der Allgemeinbildung, auch im Handelsberufe ändert. arößere Ansprücke an die jungen Leute gestellt: sie mussen nicht nur schreiben, lesen und rechnen, sondern auch richtig sprechen und einen ordentlichen Brief verfassen können. Dann aber find, vermöge der auch im Sandel Plat greifenden Arbeitsteilung, viele Firmen gar nicht imstande oder gewillt, ihren Lehrlingen eine vollständige Ausbildung zu gewähren, sondern, nachdem sie ihnen die notwendigsten Grundbegriffe beigebracht haben, beschäftigen sie sie wefentlich wie Angestellte und um ihre Arbeitsfraft soviel wie möglich auszunuten. Aubem hat wohl kaum in einem Berufe die Lehrlingszüchterei dermaßen um sich gegriffen wie im Sandelsstande. Nicht wenige Firmen haben außer dem Chef und einem Buchhalter sechs und mehr Lehrlinge und find demgemäß gänzlich außerstande, diese zu ordentlichen Kaufleuten auszubilden. Es wird hohe Zeit, daß diesem Unfug ein Ziel gesetzt wird, zumal auch die tägliche Geschäftszeit vielfach über Gebühr ausgedehnt wird und die jungen Leute, die boch meist noch in der körperlichen Entwickelung stehen, nicht selten bis 10 Uhr abends im Geschäfte sein muffen, so daß sich ihre tägliche Arbeitszeit über zwölf und mehr Stunden erstreckt. Es foll nicht gesagt werden, daß solche Zustände, die eine bringende Abhilfe erheischen, allgemein verbreitet sind, aber daß sie bestehen, unterliegt keinem Zweisel.

Auch in besseren Firmen empfangen die jungen Leute nicht immer eine vollständige Ausbildung und müssen diese durch Privatkurse nachholen. Insolgedessen tressen wir in den Hauptsitzen des Handels eine weitverzweigte Privatlehrerschaft, die den nötigen Ersatschaft und überall da einspringt, wo die sachmäßige Ausbildung eine Lücke läßt. Solche Kurse sind auch disweilen unter Leitung oder mit Beihilse von kaufmännischen Bereinen eingerichtet und mehr oder weniger systematisch ausgebaut worden. Da sich die Tätigkeit des Privatlehrertums, mochte dies in Form von Kursen und Nachhilsestunden oder in richtigen Schulen

auftreten, nicht immer als ersprießlich erwieß, so strebte man an manchen Stellen und von manchen Seiten danach, staatliche oder städtische Beihilfe zu gewinnen und Fortbildungs=
schulen einzurichten, die sich nicht selten an vorhandene Organisationen in Staat und Stadt anschlossen. Dies Fortbildungsschulwesen hat ziemlich um sich gegriffen und vermag wenigstens dem dringendsten Bedürfnis abzuhelsen, wenn es auch noch viele Wünsche undefriedigt läßt. Namentlich der Kleinhandel hat mit einem sehr ungleichartigen Sehrlingsmaterial zu tun, und für ihn fällt es am schwersten, die nötige Zeit für die weitere Ausbildung der jungen Leute zu erübrigen. Daher wird nur durch Sinssührung der obligatorischen Fortbildungsschule eine gründliche Abhilfe eintreten können. Immerhin ist anzuerkennen, daß im Kleinhandel die Erkenntnis von der Notwendigkeit einer Besseung wie der Wunschlangeschleten wie der Lehrelinge mitunter geradezu auf Widerstand dei ihren Geschäftsinhabern oder "Chefs" stoßen. Glücklicherweise werden aber solche Fälle doch seltener.

Die neue Geftaltung der wirtschaftlichen Verhältnisse, namentlich auch die Ausbehnung bes Handels sowie seine enge Verbindung mit den anderen Wirtschaftszweigen, mußte die Erfenntnis nahelegen, daß auch die höheren Schulen nicht ausreichen, um die jungen Leute für den Handelsbetrieb in seinen schwierigeren und weitgreifenderen Teilen genügend außzuruften. Hier bleibt eine weitklaffende Lücke, die nur durch eine besondere Organisation: die Sandelshochschule, geschlossen und beseitigt werden kann. Daß das Gefühl für ihre Notwendigkeit und der Anfang zu ihrer Begründung in Deutschland nicht in den Siben des Außengroßhandels, fondern in Binnenplägen wie Leipzig, Frankfurt a. M., Aachen und Köln stattfand, wird auf den ersten Blid auffallen und könnte zu der Meinung führen, daß die Raufmannschaft ber Sansestädte etwas ruckftandig sei. Wenn nun auch nicht geleugnet werden foll, daß der Sandel hier wie überall einen ausnehmend konservativen Charakter trägt und man sich von den herkommlichen Bräuchen, die man für bewährt hält, nur schwer trennt, jo bleibt doch auch der Umstand wohl zu beachten, daß die jungen Kaufleute nach beendeter Lehr= zeit in der Regel in das Ausland reifen und dort mehrere Jahre verbringen. In den fremden Ländern lernen fie nicht nur verschiedene Urten des Handelsbetriebes, sondern auch die Gewinnung der Rohftoffe, die Absatzeliete, die verschiedenen Verkehrsverhältniffe und Völferzustände und anderes mehr kennen, sie mussen sich selbständig bewegen und sich in die verichiebenften Zustände ichicken lernen; fie kommen auch mit hochgebildeten Leuten anderer Nationen zusammen und können so ihren Gesichtskreis erweitern und ihre Urteilskraft schärfen. Das Reisen, richtig ausgeführt, ift auch heute noch ein Bildungsmittel von höchster Birfungsfraft und im befonderen für keinen Berufszweig so dringend notwendig wie für den Kaufmann höheren Stils. Aber bei ben heutigen schnellen Verkehrsmitteln ist zugleich eine gründliche Vorbisbung notwendig, wenn der junge Mann die fremden Verhältniffe, in die er nicht wie früher allmählich hineingelangt und sich einlebt, sondern in die er sozusagen hineinschneit, richtig verstehen will. Die dazu nötigen Erfordernisse vermag allein eine gründliche wissen= icaftliche Vorbildung zu geben, vorausgesett, daß sie darauf zugeschnitten ist und alles berücksichtigt, was dabei in Betracht kommt. Dafür muß eben die Handelshochschule eintreten. Wo nun vollends Gelegenheit und Möglichkeit zu Auslandsreisen fehlt, da ist sie erst recht am Plate, denn fie muß dem Binnenländer alles das zu geben versuchen, was der Ruftenbewohner durch eigenes Beobachten gewinnt, und außerdem auch das, was auch der lettere notwendig hat. Aber da doch ersteres, wenigstens für die Pragis, mehr ins Gewicht fällt, so

ist es wohl erklärlich, daß es die Hansestädte den Binnenplägen überließen, mit der Grünzdung von Handelshochschulen voranzugehen. Früher oder später werden sie wohl nachfolgen.

Den Grundbau solcher Handelshochschulen hat natürlich die allgemeine Wirtschaftskunde abzugeben, da der Handel mit allen Wirtschaftszweigen und Wirtschaftsstufen in enger Verbindung steht. Um die allgemeine Wirtschaftsstunde gruppieren sich dann deren speziellere Zweige, insbesondere die Handelstechnik, die Wirtschaftsgeographie und die Warenkunde, ferner diesenigen Disziplinen, welche mit dem Nechtswesen zu tun haben, und endlich die Sprachen. Aus praktischen Gründen hat man wohl auch weiter gegriffen, um Zwecken zu dienen, die mit dem Begriffe der höheren Handelsbildung nur schwach oder gar nicht zusammenhängen. Diesem Typus entsprechen die Handelsbildung nur schwach oder gar nicht zusammenhängen. Diesem Typus entsprechen die Handelsbochschulen in Frankfurt a. M. und in Köln, die selbständig dastehen, während sich die Leipziger an die Universität, die Nachener an die technische Hoochschule aulehnt.

Während in Deutschland die Handelshochschulbewegung erst jüngst in Fluß gekommen ist, hat sie in anderen Ländern früher eingeset, am frühesten in Belgien (Antwerpen), wo bereits seit 1852 ein Institut supérieur de commerce besteht. Die Anstalt hat einen Borbereitungskurs und zwei Jahrgänge, versügt über ein Handelsmuseum mit in- und auslänzbischen Natur- und Kunsterzeugnissen, veranstaltet Diskussionen mit praktischen Kausseuten sowie Ausslüge in hervorragende Anlagen für Industrie und Handel u. s. w. Sine staatliche Kommission verleiht den Hörern, die sich die erforderlichen Kenntnisse erworden haben, Diplome sowie die Anwartschaft auf Staatsstipendien zu Aussandsreisen. Nächst Belgien ist Österzeich am frühesten im höheren Handelsunterricht vorgegangen. Nach verschiedenen sehlzgeschlagenen Versuchen entstand in Wien 1898 die Exportakademie, die aber mehr eine Spezialschule für das Aussusschäftigt ist als eine Handelshochschlale in deutschem Sinn. Ühnliche Sinrichtungen gibt es gegenwärtig in sast allen Kulturstaaten, überall aber steht die Sache in den Ansängen und ist weiterer Ausgestaltung fähig.

An den Begriff des kaufmännischen Bildungswesens kann man die Exportmusterlager und die Handelsmuseen auschließen, wenn sie auch nicht in erster Linie für das heranwachsende Geschlecht, sondern vor allem für das in der Praxis stehende bestimmt sind. Exportmuster= lager, d. h. Samulungen von Kroben der für einen gewissen Geschäftszweig üblichen Marktwaren, bestehen 3. B. in Stuttgart, in Frankfurt a. M. und in Dresden und dienen dem ummittelbaren Bedürfnis der in den betreffenden Kächern tätigen Kaufleute. Aber die kommerziellen Berufsaufgaben erfordern vor allem eine Zentralisierung der kaufmännischen Urbeit des Unternehmertums, und eine solche kann nur durch Sandelsmuseen von entsprechenber Organisation geleistet werden, wie sie beispielsweise in Wien und Philadelphia vorhanden sind. Diese Institute stehen zunächst mit dem Konfulatswesen in beständiger Verbindung; sie verfolgen die Erscheinungen des Außenhandels, überwachen und regeln als Zentralstelle des Binnenhandels auch das Auskunftswesen. Während die Exportmusterlager mehr lokaler Natur find, vermögen die Handelsmuseen auch eine Verbindung zwischen diesen herzustellen, bamit fie fich gegenseitig ergangen, und bamit ber Handelsvertreter, bem bas eine ober bas andere Exportmufterlager feinen genügenden Aufschluß über Fragen aus seinem Fachfreise gewährt, ohne langwierige Umfrage seine Informationen aus einer bestimmten Quelle gu schöpfen imstande ist. Neben diesen Aufgaben verfolgt das österreichische Sandels= museum in Bien noch eine andere. In enger Verbindung mit ihm steht nämlich die schon oben erwähnte Biener Exportakademie, deren Birkungskreis hauptfächlich die Ausbildung von

jungen Kaufleuten, die sich dem Konsulatswesen widnen oder sich dem orientalischen Erportverkehr zuwenden wollen, umfaßt. Die hier bestehende Warensammlung bildet die (Frundlage der Ausbildung, und es unterliegt keinem Zweisel, daß diese somit eine sehr wichtige
Ergänzung nach der praktischen Seite findet. Namentlich sind es Warensunde, Handelsgeographie, Zollwesen und Gewerbefunde, die erst durch diese Warensammlungen ihre rechte
Bedeutung für das praktische Leben gewinnen. Aber nicht etwa bloß der Schüler genießt die
Vorteile einer solchen Verdindung, sondern auch der selbständige Kausmann oder der Handelsangestellte kann sich auf diese sehr zweckmäßige Weise in die Verhältnisse seiner Verusstätigs
feit vertiesen; zudem steht ihm auch die Akademie als akademisch-sreie Austalt offen. Die
Warensammlungen sind daher für den Kausmann das, was für den Physiker die Experimentierstube, für den Chemiker das Laboratorium ist. Uhnlich ist das Handelsmuseum in
Philadelphia eingerichtet. Es beschränkt sich jedoch nicht auf die eigentlich musealen Aufsgaben, sondern entsaltet als die hervorragendste Institution dieser Art eine Tätigkeit, wie sie
für geschäftspolitische Unternehmungen und wissenschaftliche Vetrachtungen nicht besser und
vollkommener gedacht werden kann.

12. Das Geldwesen.

Über das Wesen und die ursprüngliche Entwickelung des Geldes ist in dem Abschitt über die Birtschaft der Naturvölker (Teil I, S. 251) gesprochen worden. In Anknüpfung daran sei bemerkt, daß das Geld erst dann zu höherer Bedeutung gelangte, als sich der auswärtige Handel als eine besondere Wirtschaftssorm ablöste und zur Herstellung des Tauschmittels die Selmetalle verwendet wurden. Deren Benutung dazu ist sehr alt, jedenfalls älter als Sisens und Kupfergeld, das in der älteren Geschichte der europäischen Arier eine gewisse Rolle gespielt hat. Den frühesten Gebrauch des Selmetallgeldes hat man in Vorderasien nachz gewiesen, von wo es sich zunächst auf das Mittelmeergebiet und dann über die ganze antike Kulturwelt ausgedehnt hat. Von da aus hat es sich fast über die ganze Erde verbreitet und nur die Naturvölker noch nicht ganz in sein Vereich gezogen. Aber auch hier wird es früher oder später geschehen. Die Vorzüge der Seelmetalle: ihre Dauerhastigkeit, Gleichmäßigkeit, Teilbarkeit und Kormbarkeit gegenüber ihrer geringen Verwendbarkeit für Gebrauchszwecke, sind so einseuchtend, daß sie überall sofort nach Vekanntwerden zur Geltung gelangen.

Ursprünglich benutte man nur unbezeichnete Stücke Ebelmetall und mußte daher bei jeder Zahlung eine Bestimmung des Feingehaltes durch Abwägen und Prodieren vorznehmen. Dies geschieht heute noch in manchen Ländern, 3. B. in China, oder in solchen Fällen des internationalen Verschers, wo bare Zahlungen zum Teil mit Varren (lingots, bullion) geleistet werden. Aber schon in dem Handel zwischen Agypten und Vorderasien benutte man Stücke von bestimmtem Gewicht und Feingehalt. Als man dann in Reinasien Stücke Ebelmetall von bestimmtem Gewichte mit dem Wappen einer Stadt als eine Art Bürgschaft bezeichnete, hatte man Münzen in modernem Sinne geschaffen und den Ansang um Münzwesen gemacht. Dieses besteht darin, daß eine politische Gemeinschaft, sei sie Stadt oder Staat, für die von ihr ausgegebenen Münzen eine bestimmte Bürgschaft überznimmt. Die Geltung der Münzen beschränkt sich zunächst auf die betressende politische Gemeinschaft, kann aber auch auf andere Gebiete ausgedehnt werden und sogar noch sortbauern,

wenn sie im Ursprungsland erloschen ist. Beispiele solcher Art aus neuerer Zeit bietet die Verbreitung des merikanischen Dollars in Ostasien und des Mariatheresientalers in Ostasrika. In eigentümlicher Weise haben sich die deutschen Münzverhältnisse entwickelt. Obwohl nämlich ein staatliches, aus dem römischen Neiche übernommenes Münzrecht bereits im Frankenreiche vorhanden war, ging es doch sehr rasch wieder verloren, und es herrschten von nun an insolge der Zersplitterung des Münzrechtes die traurissten Zustände, die sich erst besserten, als die Landessiürsten, namentlich nach dem Treisigsährigen Kriege, teils durch eigenes Vorgehen, teils durch gegenseitige Verträge dem Unwesen zu steuern begannen; aber erst nach Begründung des neuen Deutschen Neiches wurde die Münzeinheit herbeigeführt, die sich wieder in Münzhoheit und Münzregal gliedert. Die Münzhoheit: das staatliche Necht, die gesetslichen Bestimmungen über das Münzsisstem zu erlassen und das Münzwesen zu ordnen, steht dem Neiche zu, während das Münzregal: das ausschließliche Recht, Münzen zu prägen, Sache der Sinzelstaaten ist. In anderen Staaten kommt eine solche Scheidung nicht vor.

Gegenwärtig bestimmt der Staat auch den Münzsuß, d. h. das Gewicht und die Feinbeit der zu prägenden Sinzelstücke. Dabei ist es wünschenswert, daß dieser auch von anderen Staaten anerkannt wird. Im Altertum und im Mittelalter half man sich in der Weise, daß man eine gut bekannte und zuverlässig geprägte Münze als internationales Zahlungsmittel verwendete, wie z. B. die Dareiken der Perserkönige, den Aureus und später den Solidus der Römer, die italienischen Goldgulden, die spanischen Piaster, die venezianischen Zechinen, die holländischen Dukaten u. s. w. Mit der weiteren Entwickelung der Dinge ist man zu Münzerträgen geschritten, unter denen der Lateinische Münzvertrag vom Jahre 1865 und der Standinavische aus den Jahren 1872 und 1875 hier genannt sein mögen.

Fast so alt wie die Prägung der beiden edlen Metalle zu Münzen scheint auch das Beftreben au fein, beide unter Mitwirkung bes Staates in ein festes gegenseitiges Verhältnis gu bringen, also eine Währung zu schaffen. Man hat dabei verschiedene Wege eingeschlagen, die zu vier Hauptformen geführt haben; diese sind die Doppelwährung, die hinkende Währung, die Silberwährung und die Goldwährung. Die Doppelwährung oder der Bimetallismus beruht auf dem Grundsate, daß beide Metalle in einem festen Wertverhältnis zueinander als rechtlich gleichstehende Aurantmungen eines Landes ausgeprägt werben. Schon bas babylonische Münzsystem, das ältestbekannte (Teil I, S. 116), entsprach biesem Verfahren und zwar in ber Beise, daß man nur die Goldmunzen in Gemäßheit der Gewichtseinheiten herstellte, und daß auf eine Gewichtseinheit in Gold eine gewisse Zahl von Gewichtseinheiten in Silber fam. Chenjo wurde die Sache von den Lydern, den Perfern, den Römern und beren Nachfolgern gehandhabt, nur mit dem Unterschiede, daß man später die Übereinstimmung ber Goldmünzen mit der Gewichtseinheit aufgab. Daher gehörte es zu den wichtigften und am meisten erörterten Fragen bes Münzwesens, bas richtige Wertverhältnis ber beiden Cbelmetalle festzustellen. Da bieses aber im Welthandel wechselt, so entstehen gemisse Schwierigs feiten. Wenn nämlich das Gold über den gesetzlichen Münzfilberpreis steigt, so werden die Goldmünzen aus dem Umlaufe zurückgehalten und können in diesen nur durch ein Aufgeld (Ugio) zurüdgewonnen werden. Alls hinkende Währung bezeichnet man einen Zwifchenzustand zwischen der doppelten und der einfachen Währung, wobei zwar beide Metalle in unbegrenzter Menge als gesetzliche Zahlungsmittel dienen, das eine davon aber nur ein in beschränkter Menge vorhandenes Zeichen= oder Kreditgeld ift. Gine besonders große Ausbehnung erhielt dieser Zwischenzustand burch das unerwartet rasche Sinken des Silberpreises

in den letten Jahrzehnten. Deutschland, die Länder der Lateinischen Münzkonvention, die Niederlande und die Union haben gegenwärtig große Mengen Silbermünzen im Umlauf, welche sich als unterwertiges Zeichengeld und zugleich als vollwertiges, gesetzliches Zahlungsmittel darstellen. Tatsächlich herrschen solche Zustände in den höher entwickelten Staaten vor. Bei der Silbermährung sind die Silbermünzen ansschließlich gesetzliches Zahlungsmittel, während der Kurswert der Goldmünzen dem freien Privatabkommen unterliegt. Bei der Goldwährung sind die Goldmünzen ausschließlich als gesetzliches Zahlungsmittel gültig, Silbermünzen dagegen dienen als Scheidemünzen mit beschränkter Annahmepflicht und werden daher nur in begrenzter Menge geprägt. Die erste Goldwährung führte man in England (1816) ein; später folgten die Vereinigten Staaten, das Deutsche Neich (1873) und die stantinavischen Länder. Über die Zweckmäßigkeit der einzelnen Währungsarten sind die Meisnungen sehr geteilt. Namentlich zwischen den Vinetallisten und den Anhängern der Goldwährung sind heftige Auseinandersetzungen seit langem an der Tagesordnung.

Bur Erganzung ber Ebelmetalle bient bas Papiergelb, bas im Gegenfat zu den Münzen burchaus neuzeitlichen Ursprungs ift. Un und für sich hat es keinen Wert, sondern seine Kauffraft beruht nur auf dem Vertrauen, das man dem schenkt, der sich verpflichtet, es gegebenenfalls gegen gleichwertige Münzen auszutauschen. Die verhältnismäßig vollkommenste Bürgschaft dafür vermag aber nur der Staat zu gewähren, und darum hat dieser das Paviergeld in sein Währungssystem eingeschlossen, vielfach sogar monopolisiert, während anderwärts Bertscheine von privaten Bereinigungen, sogenannte Banknoten, neben den staatlichen gesetzlichen Umlauf haben. Unter allen Umftanden aber muß der Summe des ausgegebenen Papiergeldes ein bestimmter Wertbetrag in hinterlegtem Sbelmetalk entsprechen. Bei ber beutschen Reichsbank muß wenigstens ein Drittel ber ausgegebenen Noten burch Metallgeld gedeckt fein. In den meisten Staaten ift das Papiergeld vollwertig, in anderen wieder hat es wechselnden Kurs. Aber auch die Gesamtheit des Edelmetall= und Papiergeldes vermag bem hochgeschraubten Bedürfnis nach Zahlungsmitteln nicht vollständig zu genügen. Deshalb hat man ichon feit längerer Zeit einfachere und wirksamere Silfsmittel in Benugung genommen, unter benen hier ber Wechsel, ber Scheck und das Clearingsverfahren genannt sein mögen. Bechfel find Bahlungsversprechen auf eine bestimmte Beit, Schecke Bahlungsanweisungen auf sofort. Bei bem Clearingsverfahren werden die Forderungen durch Sintragung in die Bücher einer Bank beglichen. Der Scheckverkehr, ursprünglich auf England und die Union beschränkt, greift neuerdings mehr umd mehr um sich. Die Vermittelung bei diesen und anberen Geldausgleichungen beforgen die Banken, deren Zahl und Geschäftsbereich sich neuerbings sehr ausgebehnt hat. In der Tat spielen sie heute eine fehr wichtige Rolle, die nicht nur auf das Wirtschaftsleben beschränkt bleibt, sondern auch fehr stark in die Politik übergreift. Zweifellos ift bas Bankwesen eine ber neuzeitlichen Großmächte. Seute ift es eine ganz gewöhnliche Erscheinung geworden, daß in der internationalen Wirtschaft oft Milliarden hin und her laufen. Allerdings bedarf es dabei nicht immer bes baren Geldes. Gerade in ben größten Handelsstaaten wird die unmittelbare Benutung des Geldes am häufigsten ein= geschränkt, weil der Verkehr in Lapiernoten bequemer und vorteilhafter ist als der in schweren Metallmaffen. So hat eine in der Union eingeleitete Untersuchung ergeben, daß von einer Biertelmilliarde Dollar, die an einem bestimmten Tage bei 2000 Banken eingezahlt wurden, etwas über 99 vom Hundert in Schecken, Wechseln, Banknoten u. j. w. eingingen, also nicht einmal ganz 1 vom Hundert in Gold- und Silbermungen. In London bedurfte es während

eines Jahres zur Ausgleichung von 127 Milliarden Mark gar keines baren Geldes, da fämtliche Posten durch Giro bei der Bank von England gedeckt wurden.

Unter solchen Verhältnissen liegt es nahe, zu fragen: "Wieviel Geld gibt es auf ber Erbe?" Bur Antwort darauf biene das Folgende. Im Laufe der seit der Entdeckung Amerikas verflossenen vier Jahrhunderte ift im ganzen Gold und Silber im Werte von 77 Milliarden Mark gewonnen worden, und zwar 12 Millionen kg Gold im Werte von 34,5 Milliarden Mark und 234 Millionen kg Silber im Werte von 42,5 Milliarden Mark. Der Goldvorrat vor ber Entdeckung Amerikas wird auf etwa 1,5 Milliarden Mark geschätt. Lon diesen Schätzen ift nicht alles zur Prägung von Münzen verwendet worden. Mehr als bie Sälfte ber jeweilig gewonnenen Goldmenge und über ein Sechstel ber jebesmaligen Silberaußbeute (Teil I, S. 327) wird zu kunstgewerblichen, industriellen und technischen Zwecken Außerdem ist für unseren Sdelmetallvorrat die seit Nahrhunderten bestehende verwendet. Wanderung ber Sbelmetalle zwischen Suropa und Oftasien, besonders Indien, von großer Bebeutung. Die Menge des dahin abfließenden Goldes beträgt jährlich 25,000 kg und die des Silbers über 1 Million kg. Der monetarische Ebelmetallvorrat, also das als Münze ober in Barren im Umlauf ober bei ben fämtlichen Schatsämtern und Notenbanken befindliche Gold und Silber, macht gegenwärtig die Summe von 33 Milliarden Mark aus. Dieser Betrag für Geldzwecke ift in den letten Jahren gegen früher sehr bedeutend gestiegen. wesentlicher Bedeutung für die Beurteilung des Edelmetallvorrates ift auch die Kenntnis der Abnutung von Gold und Silber burch den Münzenumlauf und die Prägung. Man hat berechnet, daß die Abnutung der Goldmünzen jährlich zwei Fünftel vom Taufend und diejenige der Silbermünzen eins vom Taufend beträgt. Da von dem gefamten baren Geldvorrat zurzeit 16 Milliarben auf Gold und 17 Milliarben auf Silber entfallen, so ist ber jährliche Berluft durch Abnutung auf 20 Millionen Mark zu bemeffen, die Gefamteinbuße seit ber Entbeckung Umerikas aber wird zu 36 Milliarden Mark geschätzt. Den gesamten Rapier= gelb= und Notenumlauf in der ganzen Welt beziffert man auf etwa 17 Milliarden Mark. Diesen papiernen Geldmitteln stehen aber als Deckung Barmittel gegenüber, die in Form von Münzen ober Barren bei ben Raffen ber Banken ober ber Staaten angehäuft und somit bem Berkehr vorübergehend entzogen find. Diejer metallische Barichatz beträgt in allen Staaten der Erde etwas über 10 Milliarden Mark; demnach besteht ein ungedeckter Notenumlauf von 7 Milliarden. Der Umfang aller Zirkulationsmittel: bes baren Gelbes und der papiernen Surrogate, macht somit in allen Ländern der Erde etwa 40 Milliarden Mark aus.

XI. Das Verkehrswesen.

1. Allgemeines.

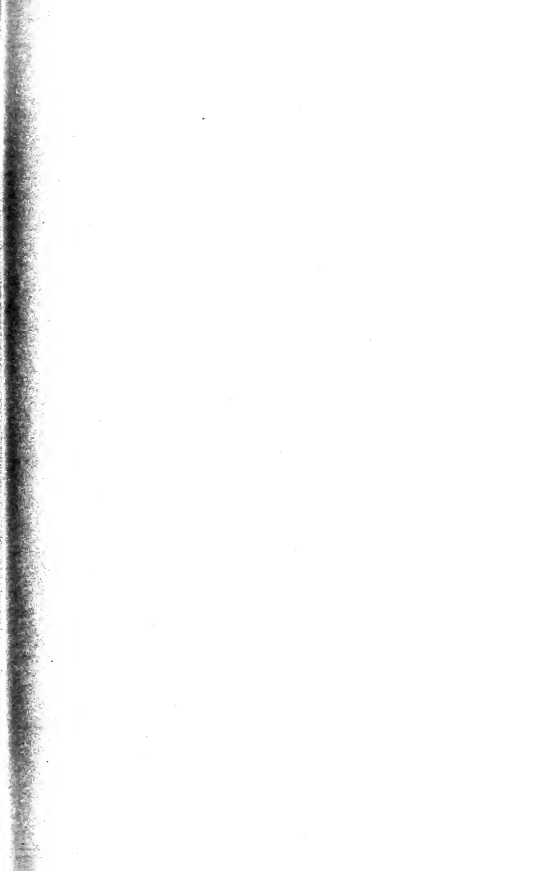
Was wir Verkehr nennen: die Bewegung von Nachrichten, Personen und Gütern (Lasten) von Ort zu Ort, ist in seiner Allgemeinheit keine ausschließlich wirtschaftliche Tätigkeit, sondern verbreitet sich über die gesamte Lebenssührung der Menschheit und spielt namentlich in der Staatsverwaltung wie im Kriegswesen eine hervorragende, teilweise sogar eine ausschlaggebende Rolle. Soweit wirtichaftliche Gesichtspunkte in Betracht kommen, ist der Verkehr feines von den ursprünglichsten Arbeitsgebieten, namentlich wenn man darunter Ortsbewegung außerhalb des engeren Wohnraumes versteht. Denn folange die Menschen in streng abgeschlossenen Gruppen voneinander lebten und sich mit den Erzenanissen ihres jeweiligen Wohngebietes begnügten, fand wohl auch eine Bewegung von Person zu Person und von Sache zu Sache statt, aber sie blieb auf einen engen Raum beschränkt und trat über diesen nicht hinaus. Erst von dem Zeitpunkt an, wo eine Gruppe mit der anderen in Berührung trat und diese Beziehungen sich wiederholten, konnte von Verkehr die Rede sein, denn von nun an wurden räumliche Entfernungen überwunden, die über die ursprüngliche Sphäre hinausgingen. Die Anfänge des Verkehrs können zunächst in solchen Gegenden entstanden fein, wo verschiedene Menschengruppen bichter beieinander wohnten und die gegenseitigen Berührungen vor allem an der jedesmaligen Peripherie erfolgten. Auch heute find die Grenzen bestimmter Gebiete noch die Hauptstätten des Verkehrs, obwohl es nicht an Mitteln fehlt, ihn überallbin zu verbreiten. Gine zweite Möglichfeit für die Entstehung des Berkehrs boten bie Wanderungen, die in eine fehr frühe Zeit der Geschichte wie der Vorgeschichte zurückreichen. Namentlich wenn fie allmählich, absatz und etappenweise erfolgten, blieb wohl meist aus irgend einem Grund eine Verbindung mit dem Ausgangspunkte bestehen und führte zu einer regeren Entwickelung des Verkehrs, der sich dementsprechend auch in räumlicher Beziehung mehr und mehr ausdehnte. Befannte Beispiele für jolde Vorgange bietet vor allem die Geschichte der Phöniker und der Griechen.

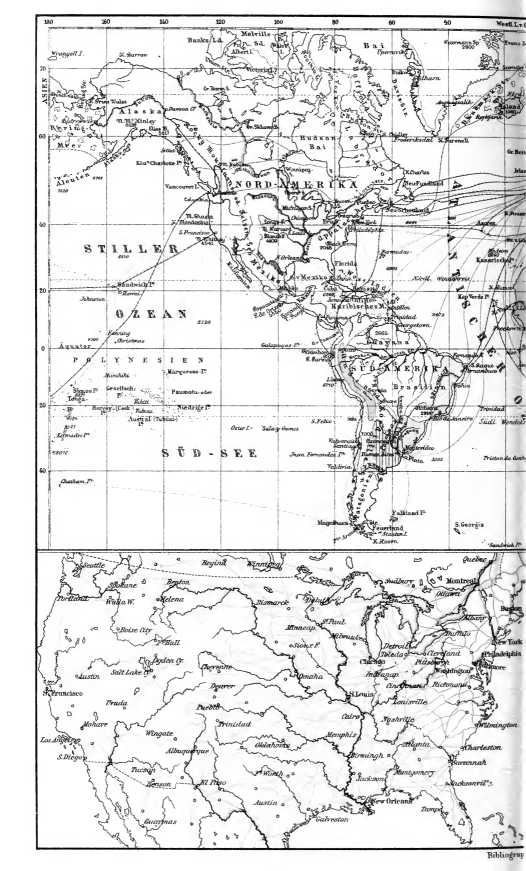
Überhaupt hat der Verkehr teilweise die gleiche Wurzel wie der Handel; ja er ersteheint, wenn wir uns auf das Erwerbsleben beschränken, als dessen Sohn und lange Zeit als dessen Diener. Jahrtausende hindurch folgte er seinen Bahnen und vollzog die Aufgaben, die jener ihm stellte. Auch heute fallen die Gebiete des Handels und des Verkehrs fast genau zusammen, und wo kein Handel ist, da sehlt in der Regel auch der Verkehr, aber im Laufe der Zeit, insbesondere durch die epochemachenden Ersindungen des 19. Jahrhunderts, ist das

Verhältnis beider gegen früher doch sehr verändert, teilweise geradezu umgekehrt. Auch heute wird der Verkehr noch in ausgedehntestem Maße von dem Handel in Anspruch genommen, aber die Verkehrseinrichtungen sind vielsach maßgebend für die Handelsform, aus dem untergeordneten und unselbständigen Wesen wird ein übergeordnetes und selbständiges, teilweise gebietendes. Dieser Umschlag kam zwar aufs deutlichste erst im 19. Jahrhundert zum Ausbruck, bereitete sich aber schon viel früher vor. Er beginnt mit der Ausgestaltung der Wege und Mittel des Verkehrs. Von besonderer Wichtigkeit sind die Wege, da sie aus dem Wesen des Verkehrs naturgemäß hervorgegangen und für ihn in erster Linie charakteristisch sind.

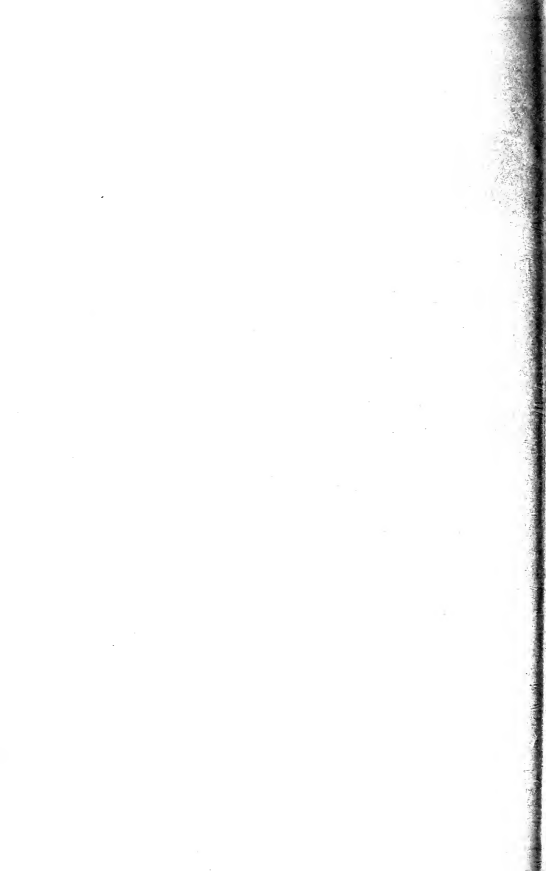
Berkehrswege gab es - wenn man von dem fliegenden Baffer absieht - urfprunglich nicht, sondern nur Verkehrsrichtungen; sie sind also nicht von Natur vorhanden, sondern durch menichliche Arbeit geschaffen. Sobald folde fünftliche Wege ober Strafen vorhanden waren, wurde der Verkehr selbständiger, denn er begann nun den Handel zu zwingen, diese zu bennten. Und je mehr sich das Stragennet entwickelt, besto mehr fesselt es die Personen= und Güterbewegung an sich; fie folgt ihm, weil badurch Zeit, Mühe und Geld gespart wird. Die Entwickelung des Wegenetes steht wieder in enger Berbindung zu der Gestaltung der Mittel des Berkehrs (f. die beigeheftete Karte "Sauptverkehrsmittel der Erde"). Ursprüng= lich gab es keine besonderen Hilfsmittel bafür, sondern es wurden diejenigen benutt, welche burch die jeweilige Lage der Wirtschaft wie der allgemeinen Kultur dargeboten wurden, also in der Urzeit der Mensch, später, wenn wir zunächst nur das feste Land ins Auge fassen, verschiedene Tiere, deren Züchtung wohl nicht in erster Linie zu Verkehrszwecken erfolgte. Solange der Mensch den Verkehr allein besorgte, brauchte er keine Wege, soudern nur Rich= tungen, denn er vermag sich fast überall zu bewegen und, wo ihm natürliche Hindernisse entgegenstehen, sie zu umgehen oder auf irgend eine Weise zu überwinden. Wesentlich beichränkter ist die Bewegungsmöglichkeit der Tiere. Am ausgedehntesten ist sie noch, solange fie zum Tragen von Laften verwendet werden, fo daß man der Wege ober Straßen immerhin entraten kann. Wenn aber die Tiere jum Ziehen von Wagen benutt werden, dann verengert sich ber Umfang ber Bewegungsmöglichkeit, und die menschliche Arbeit muß eintreten, um sie zu erweitern und auszudehnen. Regelmäßiger Wagenverkehr und festes Straßennet find also auseinander angewiesen und bedingen sich gegenseitig. Beide zusammengenommen bilben gewissermaßen die erste Staffel zur Gewinnung der Herrschaft. Endgültig errungen wurde biefe aber erst, als mit der Erfindung der Sisenbahn der Verkehr seinen eigenen Weg und sein eigenes Hilfsmittel erhielt. Denn die Schienen durfen zu nichts anderem benutt werden als zur Beförderung von Gisenbahnwagen, die Lokomotive aber, als das Mittel zur Ortsbewegung, wird nur zur Erfüllung dieser Aufgabe verwendet; sie ist in ihrer Form das Spezialmittel des Verkehrs, das ihn zugleich zu voller Selbständigkeit führte und ihm eine Sonderstellung unter den übrigen Zweigen der menschlichen Wirtschaft anwies.

Wo der Verkehr in dieser seiner vollkommensten Gestalt auftritt, da übt er stets auf die Führung des wirtschaftlichen wie des Allgemeinverkehrs einen bestimmenden Einschaft, ohne daß dieser in allen Fällen ein günstiger wäre. Am deutlichsten treten seine Wirstungen in der Gestaltung der Personenbewegung hervor, die im Verhältnis zu früher ein durchaus eigenartiges Gepräge trägt. Sinerseits führt sie nämlich die Menschen an den Kreuzungspunkten der Verkehrswege zusammen und schafft hier rasch anschwellende Ansiedelungen oder Großstädte, die in ihrer gegenwärtigen großen Zahl durchaus Schöpfungen der Neuzeit und des neuzeitlichen Verkehrs sind. Anderseits werden jährlich viele Milliarden von









Bersonen bin= und herbewegt, teils zu Geschäfts=, teils zu Vergnügungszwecken. Die Geschäfts= reise und die Vergnügungsreise als Massenerscheinungen sind ebenfalls neuzeitliche Lebensformen, nach Wesen und Richtung durchaus von der Gestaltung der Verkehrseinrichtungen abhängig und durch sie bedingt. Ein zweifelloses Verdienst des neuzeitlichen Verkehrs besteht barin, die Form der festen Unsiedelung, wie fie durch den Pflanzenban (Landwirtschaft) bearundet und durch das Gewerbe weiter ausgebildet wurde, von der Wefahr der Erstarrung und Leblosigkeit befreit und Bewegung und Fluß in sie gebracht zu haben. Richt geringer ist ein zweites Verdienst, das sich der Verkehr dadurch erwarb, daß er wenig besiedelte ober gang einsame Gebiete aufschloß und ihre bisher schlummernden Fähigkeiten weckte. Dieje Wirkung ist namentlich den Gebirgen zugute gekommen, die, soweit fie sich nicht durch Erzreichtum auszeichnen, auch in alten Kulturländern erft durch den neuzeitlichen Verfehr in das lebendige Bewußtsein ber Bölfer gelangt find. Dieses und anderes ift erreicht worden ausschließlich durch den Verkehr, seitdem er selbständig wurde und, die fremde Dienstbarkeit abftreifend, feine Glieber bem eigenen Wefen gemäß zu regen begann. Im Verlauf einiger Jahrzehnte brachte er Großartiges zustande, aber er steht doch erst im Anfange seiner um= gestaltenden Tätigkeit. Seinen Siegeszug wird er fortseten und, entsprechend den örtlichen Berhältniffen, noch vieles Neue und Sigenartige schaffen. Namentlich darf erhofft werden, daß er die Mittel finden wird, manche Erdräume, die jett wie tot daliegen, zu beleben und in das Bereich der Erwerbsarbeit und Allgemeinkultur zu ziehen.

Im Gegensatz zu dem Festlandsverkehr versingte der Seeverkehr von vornherein über eigenartige Hilfsmittel, aber eben weil diese von Ursprung an vorhanden waren, konnten auf diesem Gebiete keine so grundlegenden Beränderungen vor sich gehen wie dort. Wohl sind diese Mittel in außerordentlicher Weise vergrößert und vervollkommt worden — welcher Unterschied zwischen einem Fischerkahn und einem modernen Schnelldampfer! — wohl sind die Räume, welche von den Schiffen durchfurcht werden, ungemein erweitert worden, aber die Wirkung des Seeverkehrs ist doch nicht so tiefgreisend und umgestaltend wie die des Landsverkehrs. Zwar haben auch die Schiffe seit der Begründung regelmäßiger Linien Handel und Wandel beeinflußt und schon früher durch Verbindung der großen Landmassen wichtige Wirskungen ausgeübt, aber diese beschränken sich doch nur auf die Ansanzse und Endpunkte der Bewegung, während die Zwischenräume selbst unverändert bleiben. Bei dem Landverkehr sind es aber gerade diese, die die stärkste Umgestaltung ersahren haben und noch ersahren.

2. Der Leftlandsverkehr.

Die Entwickelung des Festlandsverkehrs gewinnt dadurch an Mannigsaltigkeit, daß er nicht nur die Unebenheiten des Bodens und die Verschiedenheiten des Klimas zu bewältigen hat, sondern daß ihm auch durch die Erscheinungsformen des Wassers auf der Erdseite mancherlei Hindernisse entgegengestellt werden, deren Überwindung besondere Vorrichtungen ersorderte. Die Hissmittel, deren sich der Landverkehr bedient, kann man nach der Art der Bewegung in schreitende, gleitende und rollende einteilen. Menschen und Lasttiere schreiten, Boote, Schisse und Schlitten gleiten, Karren, Wagen, Gisenbahnen, Kahrräder und Automobile rollen. Wie bereits angedeutet, entspricht dieser Einteilung ungesähr auch der Gang der geschichtlichen Entwickelung wie die Gestaltung der Verkehrswege. Das älteste

Verkehrsmittel ist der Mensch; er bedarf an und für sich keiner gebahnten (künstlichen) Wege und besitzt daher von Haus aus bei der Ortsveränderung die verhältnismäßig größte Bewegungsfreiheit. Wäre dies nicht der Fall, so hätte er sich nicht über den größten Teil der Erdseite verbreiten können. Unbetretdar sind für seinen Fuß nur die reinen Wüsten, unüberschreitbar nur die tiesen Gewässer und Sümpse, unübersteigdar nur die steilen Felsabstürze der Gedirge. Während aber dem Menschen unter allen Verkehrsmitteln die größtmögliche Bewegungsfreiheit dem Raume gegenüber eigen ist, stehen ihm andere sür den Verkehr wichtige Erfordernisse, wie Ausdauer, Tragfähigkeit und Schnelligkeit, nur in beschränktem Maße zu Gedote. Infolgedessen mußte der Mensch in seiner Eigenschaft als Verkehrswesen in entwickelteren Verhältnissen anderen Hilfsmitteln weichen, denen ein größeres Maß von Körperskraft und Geschwindigkeit sowie mancher andere Vorteil eigen ist. Ihrer bedurfte man namentlich auch da, wo es auf regelmäßiges Fortschafsen großer Massen und schwere Stücke ankommt.

A. Schreitende Berkehrsmittel.

Immerhin hat sich der Mensch als Verkehrsmittel noch in manchen Gegenden erhalten. In Kulturländern find es nur die höheren Gebirge und manche ländliche Bezirke, in denen wirtschaftliche Güter durch Menschen befördert werden; insbesondere vollzieht sich auf biese Weise der Aleinverkehr zwischen Stadt und Land sowie das Ausbringen von Nachrichten aller Art, teilweise auch von kleineren Gepäcktücken. Der weibliche Teil der Landbevölkerung, mitunter auch der männliche, bringt die bäuerlichen Erzeugnisse in Rörben, die meistens auf bem Rücken, gelegentlich aber auch auf bem Ropf ober am Arme getragen werden, in bie nächstgelegene Stadt und nimmt aus diefer für sich und andere Waren der verschiedensten Urt mit nach hause. Daneben besteht mitunter ein regelmäßiger Botenbienst. Sausierer mit mancherlei Gegenständen durchziehen die einsameren Landesteile und befördern ihre Schäte auf Gestellen oder in Sacken, die auf dem Rücken getragen werden. Der Tiroler Rucksack hat neuerdings auch in der Touristenwelt eine weite Verbreitung gefunden. Das einfachste und am weitesten verbreitete Unterstützungsmittel (Werkzeug) des Menschen ist der Stock, der jowohl als Stüte wie als Untrieb dient. Im schneereichen Norden benutt man den Schneeichuh, norwegisch Sti, in den friesischen Marschen zur Winterzeit den Schlittschuh, um rascher voranzukommen. Werkzeuge zum Befördern von Lasten sind Taschen, Säcke, Körbe und Tragftühle; Tafchen trägt man meift an Riemen, Gäde über den Schultern ober auf bem Rücken, Körbe auf dem Kopf oder auf dem Rücken mittels Urm- oder Kopfbändern (f. die Abbildung, Teil I, S. 193), Tragftühle auf dem Rücken. In manchen Gegenden trägt man auch Cimer oder Körbe mittels eines Schulterjochs, wie die japanischen Gemüsehändler (f. die Abbildung, S. 302), anderwärts befördert man mancherlei Gegenstände, wie Wasser= behälter (j. die Abbildung, S. 301), auf dem Rücken.

Während in den meisten fortgeschritteneren Ländern der Mensch eines von viesen Verstehrsmitteln ist, erfüllt er in manchen uneutwickelten Gebieten diese Aufgabe vorwiegend oder ausschließlich. Allgemein bekannt dafür ist das tropische Afrika, wo der Karawanenverkehr mittels Trägern eine so große Rolle spielt. Die eigentlichen Gebiete dafür sind das ganze Kongobecken, die Hinterländer der Küsten von Niederguinea, zum Teil diesenigen von Obersguinea, Ostafrika, das Seengebiet, das Obernilgebiet, die Länder zwischen dem Uelle und dem Weißen Nil und der ganze Raum von hier bis südlich an den Sambesi und Kunene (s. die Karte bei S. 358). Die Unwerdung und Anlernung der Träger bereitet viele

Schwierigkeiten, aber wenn die Leute einmal mit ihrer Aufgabe vertraut sind und zu ihrem Führer Vertrauen gefaßt haben, halten sie gute Ordnung (f. die untenstehende Abbildung). Ze nach Zweck und Ort ist die Organisation der Trägerkarawanen verschieden. In Ditafrika pslegen, nach P. Neichard, an der Spike einer von einem Weißen geleiteten Trägerkarawane 10—12 Bewaffnete zu schreiten, hinter diesen der Fahnenträger, dann wieder einige Bewaffnete und in einigem Abstande von diesen der oder die Europäer. Tarauf solgen wieder Bewaffnete und die Trommsler. Nun erst kommt der einheimische Führer, "Kirangosi", ein besonders reises und wegekundiger Mann, dem sich die übrigen Träger im Gänsemarsch anschließen. Den Schluß der Karawane bilden die Franen und Kinder, dann die Haupts und Vertrauensleute mit einigen Bewaffneten.



Gine oftafritanische Trägertarawane. (Rad Sans Mener.)

Die Tragfähigkeit des einzelnen betrögt im Mittel 30 kg. Die Geschwindigkeit, im Unfang 75 Schritt in der Minute, wird nach zweistündigem Marsch auf 80—85 Schritt erhöht, um dann wieder auf das ursprüngliche Maß herabzusinken. In Abständen von je zwei dis drei Stunden wird jedesmal eine halbstündige Ruhepause gemacht, überhaupt nur dei Tageselicht marschiert. Die Verpstegung der Träger kann auf doppelte Art ausgeführt werden. Entweder ninmt die Karawane die nötigen Lebensmittel mit, und jeder Träger erhält seine Tagesration, oder man gewinnt die Lebensmittel durch Tausch von den Eingeborenen, wobei ein lebhafter Kleinhandel zustande kommt. Die Zahl der Träger, die eine Karawane bilden, wechselt; sie steigt dis zu mehreren hundert Personen, namentlich wenn man die begleitenden Frauen und Kinder mitrechnet, aber diese sind keineswegs bei jeder Karawane zu sinden. Es leuchtet ein, daß das Trägerwesen, auch da, wo es geordnet ist, größere Ausgaben nicht zu bewältigen vermag; dassür ist es zu langsam, zu umständlich und zu kostspielig. Ter Ersat der Menschen durch Tiere aber, woran man zunächst denken könnte, ist gerade im tropischen Afrika wegen der gesährlichen Tsetsesslag vielsach nicht möglich.

In manchen Gegenden des tropischen Afrika hält es schwer, die nötigen Träger zu besichaffen, namentlich in den deutschen Kolonien Kamerun und Togo. Sind sie aber einmal angeworben und auf dem Marsche besindlich, so geben sie nicht selten Veranlassung zu

Streitigkeiten mit den Eingeborenen; auch weigern sie sich, in unbekannte oder weit entfernte Gegenden zu gehen, so daß der Reisende in solchen Fällen entweder in Gefahr gerät oder sich außerstande sieht, sein Ziel zu erreichen. — Außer im tropischen Afrika ist das Trägerwesen noch in einigen anderen außereuropäischen Ländern, namentlich in den Anden von Süd- und Mittelamerika (s. die Abbild., Teil I, S. 193) sowie teilweise in Borneo und Celebes, zu Hause.

Der erste große Fortschritt im Landverkehr wurde durch die Anwendung von Last= tieren herbeigeführt, die teilweise in sehr frühe Zeiten zurückreicht. Annnerhin find nicht viele Tiere zu Diensten dieser Art herangezogen worden. Noch geringer aber ist die Zahl berjenigen, welche nur zum Lasttragen verwendet werden; es sind der Dak, der Elesant und das Lama. Borzugsweije als Lasttier dient das Kamel in beiderlei Gestalt; teilweise ist dies der Kall bei dem Pferd, dem Ejel, dem Maultier, dem Rind, dem Renntier und dem Hund. Die Borteile der tierischen Lastträger sind mannigfaltige. Zunächst machen sie jo und so viele Menschen entbehrlich, da mehrere von einer oder wenigen Personen geleitet und beaufsichtigt werden fönnen. Sodann vermögen einige von ihnen größere Lasten als der Mensch fortzubewegen und besitzen auch eine größere Ausdauer sowie eine erhöhte Unterwürfigkeit unter den leiten= den Willen; manche kennen keine Furcht; auch geben sie kaum je aus sich selbst Veranlassung ju unliebsamen Streitigkeiten mit den Eingeborenen der durchzogenen Gebiete, wie das bei den Trägern so oft der Kall ist. Den größten Nuben gewährt entschieden das Kamel, weil es das einzige Lasttier ist, mit dem man in die Wüsten eindringen kann. Diesen wichtigen Borteilen steht der erhebliche Nachteil gegenüber, daß mit Ausnahme des Hundes bie Last= tiere feine allgemeine Berwendung finden können; der hund aber besitzt eine zu geringe Tragfähigkeit, um zu größeren Aufgaben verwendet werden zu können. Faßt man aber die ge= nannten Geschöpfe zu einer Gesamtheit zusammen, so genügt diese fast für die ganze Erdseste, wenn man von den binnenländischen Gewässern absieht (f. die Karte bei S. 358). Der Hund ist allgemein verbreitet. Die Nordränder der Kontinente bewohnt das Renntier; an dieses schließen sich das Rind, das Pferd, der Esel und das Maultier; den Büsten und Steppen ist das Kamel eigentümlich, den innerasiatischen Hochflächen der Pak, den andinischen das Lama, dem judostasiatischen Tropengebiete der Elefant. Die verhältnismäßig größte Berbreitung genießen das Rind und das Pferd. So konnte einst die ganze Erde durch Zujammenfassung von Mensch und Tier ohne künstliche Wege durchreist, somit auch dem Handel und dem Berkehr dienstbar gemacht werden bis auf diejenigen Gebiete, welche nur den Wasser= fahrzeugen zugänglich find.

Unter den Lasttieren leistet der Elesant, obwohl das größte und stärkste von allen, die beschränktesten Dienste, was wohl damit zusammenhängt, daß er trot des hohen Alters seiner Benutzung nie ein eigentliches Haustier geworden ist, wahrscheinlich weil seine Aufzucht zu lange dauert, indem sie zwanzig und mehr Jahre in Anspruch ninnnt. Außerdem stehen seine Leistungen zu den Ansprüchen und zur Schwierigkeit seiner Ernährung in keinem rechten Vershältnis. Daher dient er mehr fürstlicher Prunkentsaltung und kriegerischem Luzus als wirtschaftlichen Zwecken; in letzterer Beziehung verwendet man ihn vorzugsweise zum Fortschaffen schwerer Stämme und Balken (s. die Abbildung, S. 7). Für eigentliche Marschzwecke gewährt er verhältnismäßig wenig Nutzen, da er langsam läust und keine allzu große Ausdauer besitzt. Heute ist der Elesant, wie bemerkt, als Lasttier nur auf das südöstliche Asien beschränft, während die afrikanische Abart seit den Zeiten der Karthager (und Kömer) nicht mehr gezähmt worden ist, obwohl es neuerdings an Vorschlägen dazu nicht gesehlt hat. Gegenüber

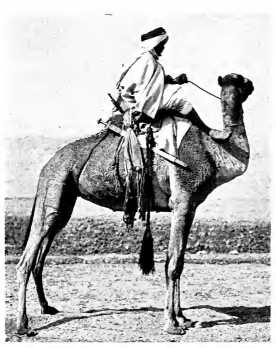
ben in Indien gemachten Erfahrungen würde es auch zweifelhaft sein, ob der afrikanische Elefant in gezähmtem Zustande die Dienste leisten würde, die man von ihm erwartet.

Das Verbreitungsgebiet bes Daf, bes tibetanischen Grungochsen, umfaßt bie falten, fturmgeveitschten Hochflächen zwischen dem Nordsuß des Himalana (f. die Abbild., Teil I, E. 68) und dem Sajanischen Gebirge. Sowohl ausgezeichneter und sicherer Rletterer als auch un= übertroffener Schwimmer, überwindet er die natürlichen Hinderniffe feines unwirtlichen Heimat= landes mit Leichtigkeit und vermag felbst mit großen Lasten die reißendsten Ströme zu durchichwimmen. Aber trot des stetigen Umgangs mit Menschen hat er nur wenig von seiner ursprünglichen Wildheit verloren und ist auch wegen seines widerspenstigen Wesens schwer zu behandeln. Nach N. Prichewalsti bedarf es vieler Geduld und Geschicklichkeit, um ihm die Laft aufzulegen, aber dafür geht er auch mit einem Gepäck von 90 bis fast 120 kg ausgezeichnet über hohe und steile Berge, häufig über die gefährlichften Juffteige. Die Sicherbeit und Festigkeit seines Sanges ift bewunderungswert; er schreitet über Felsvorsprunge, benen ein Steinbock ober Felsschaf ausweichen würde. Im Gebiete ber Tanguten, wo es nur wenige Kamele gibt, dient der Dak fast ausschließlich als Lasttier, und große Karawanen geben aus der Gegend von Kukunoor nach Lassa. Das Lama, ein Mittelbing zwischen Schaf und Ramel, vom Jug bis zum Scheitel fast 3 m hoch, ist wie ber nat an Hochland und Gebirgsluft gebunden. Sein Gebiet erstreckt sich über die Hochflächen (Bunas) von Quito bis zum Titicacasee. Zwischen den Silberminen von Potosi, Cerro del Pasco, Quito und anderen wichtigen Punkten haben die Lamas den Verkehr zu vermitteln. Rur die Männchen bienen zum Lafttragen, mährend die Weibchen allein zur Zucht gehalten werden. Gin Lama kann höchstens mit einem Zentner belastet werden. Ist die Ladung, die man mit Wollstricken auf dem Rücken des Tieres zu befestigen pflegt, zu schwer, so legt es sich nieder und steht nicht eber wieder auf, als bis es entsprechend entlastet ist. Die tägliche Marichleiftung beträgt im Mittel 16 km. Dabei weiden die Lama neben dem Wege, zerstreuen sich über die Ebenen, folgen aber bem Buruf ober Pfeifen ber Führer willig; fie erforbern eine freundliche Behandlung und find dann leicht zu lenken; andernfalls werden fie ftörrisch, boshaft und geradezu unbrauchbar.

Das Ramel wird zwar überwiegend zum Lasttragen verwendet, dient aber auch gelegentlich zum Ziehen von Wagen, namentlich in Innerafien, oder wird an den Pflug geipannt. Wie das Lama, ift das Ramel ein Geschöpf der Wüste oder Gebirge und pflanzen- und wasserarmer Steppen. Bekanntlich unterscheidet man eine einhöckerige und eine zweihöckerige Form, aber die erstere oder das Dromedar ist nur eine Kulturrasse (Teil I, S. 140). Im allgemeinen ift dieses in Nordafrika und Nordasien sowie neuerdings in Juneraustralien verbreitet (f. die Abbild., Teil I, S. 74), während die zweihöckerige Form oder das Trampeltier fich auf Inner= und Mittelasien beschränft. Nach Baron Rolbe fann das Trampeltier weniger lange ohne Waffer auskommen als das Dromedar und zwar bei heißer Witterung mit Sicherheit nur etwas über 48 Stunden, gerät aber ichon gegen Ende des dritten Tages in Lebensgefahr; die Araber nennen es daher "djemmel moya" = "Basserkamel". Das Tromedar vermag im Winter bei schwerer Arbeit 25, im Sommer 5 Tage lang zu dursten. Bekanntlich unterscheibet man seit alter Zeit (Teil I, S. 118) zwischen Last: und Reitkamelen, die zugleich die Hamptvarietäten der Züchtung darstellen. Bon den Lasttieren vermögen diesenigen der Gattung Trampeltier schwerer zu tragen als die Dromedare. Unter den letzteren gelten die iprischen als die leistungsfähigsten, die Lasten bis 330 kg zwanzig und mehr Tage lang im Durchichnitt 50 km täglich fortzuschaffen imstande sind. Die leichtesten Tiere fommen auf ber

Somalihalbinsel vor; diese befördern etwa 150 kg auf eine Tagesentsernung von höchstens 20 km. Im Gegensatz dazu steigt die Tragkraft der Trampeltiere bis 450 und 500 kg bei einer täglichen Marschleistung von durchschnittlich 50 km.

Die wirklichen Vollblutrennkamele kommen, nach Baron Nolde, nur in Innerarabien vor; es sind Tiere, denen man sechs Tage hintereinander durchschnittlich 100 km in 24 Stunden zumuten kann; bei kürzeren Strecken legen sie entsprechend größere Entsernungen zurück und gelegentlich 200 km in 30 Stunden oder sogar 150 km in 10 Stunden. Aber diese Tiere (s. die untenstehende Abbildung) entarten sehr schnell, wenn sie aus ihrem ursprünglichen Gebiete nach Norden gebracht werden. Aus diesem Grunde kann auch z. B. die



Ramelreiter in Nordafrita. (Nach Photographie.)

Wiftenpost zwischen Bagbad und Da= maskus, die 780 km lang ist und 10-11 Tage erfordert, barüber hin= aus nicht beschleunigt werden. Weg von Sail nach Bafforah, an= nähernd 600 km, wird von denselben Tieren dagegen in fechs und die Ent= fernung von Hail nach Medina (400 km) in 31/2 Tagen zurückgelegt. Auß= gezeichnete Tiere brauchen für den Weg von Bafforah nach Riad (mindestens 650 km) gelegentlich nur drei Tage. Mit solchen Leistungen einzelner Tiere ift natürlich die Schnelligkeit von Rara= wanen nicht zu vergleichen. Nach S. Nachtigals forgfältigen Beobachtungen betrug sie 31/2 km stündlich in Gegen= den, wo die Kamele seitlich am Wege von den vorhandenen Kräutern freffen, 4 km, wenn ihnen keine Gelegenheit dazu geboten ift, und bei günftigen Bodenverhältnissen und ungestörtem

Borrücken noch etwas mehr. Eine noch größere Geschwindigkeit erreicht man, wenn man den Kopf jedes Kamels an den Schwanz des vorhergehenden befestigt und dadurch jeden übersschiftissen Schritt der gern vom Wege abweichenden Tiere verhindert. Wie viele davon zu einer Karawane vereinigt werden, hängt von den Umständen ab; manchmal sind es nur einige Zehn, mitunter auch mehrere Hunderte, gelegentlich aber auch tausend und mehr. Schenso versichieden ist die Reisedauer; der Weg von Tripolis in Nordasrisa nach dem Tschadsee hin und zurück ersordert 14—18 Monate; die Marschzeit von Ghadames nach Kano beträgt 74 Tage. Sut gepslegt bleibt das Kamel bis in das 25. oder 30. Lebensjahr vollkommen dienstschig, aber einmal gehörig überanstrengt, ist es dann sosort wie gebrochen und in seinem Organissmus gewissernaßen zerstört. Wohl bilden die großen Kamelherden der Mongolei, Arabiens und Afrikas einen ansehnlichen Grundstock für den gegenwärtigen und zukünstigen Verbrauch dieser so wichtigen Tiere, aber es ist doch fraglich, ob bei der mit ihnen vorzugsweise betriebenen Raubwirtschaft der vorhandene Nachwuchs in Zukunst ausreichen wird. Namentlich

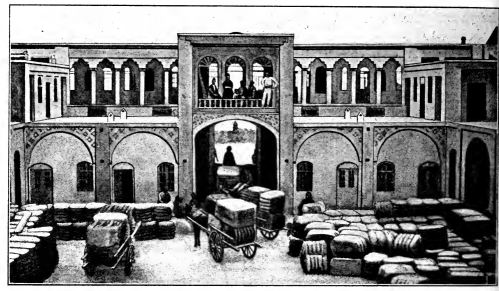
haben die ruffischen Feldzüge viele dieser wertvollen Geschöpfe verschlungen. General Stosbeleff z. B. hat ausgerechnet, daß sein Feldzug gegen die Turkmenen 60,000, die Einnahme von Chiwa 45,000 Kamelen das Leben gekostet hat.

Die allseitige volkswirtschaftliche Bebentung ber Kamele kann, nach Baron Rolbe, kanm überschätzt werden, auch für die Zukunft nicht. In manchen Gegenden, auch Wüstensländern, werden mit der Zeit wohl verschiedene, heute von Kamelen durchzogene Striche mit Sisenbahnen versehen sein. Aber auch das dürfte noch lange nicht bedeuten, daß dadurch die Rolle der Kamele in diesen weiten Länderstrichen eine minder wichtige werden oder daß man ohne großen Schaden für die betressenden Länder mit einer geringeren Zahl von Kamelen auskommen könnte. Sbensowenig wie die Entwickelung von Gisenbahnen, Flußschissahrt, Wagentransporten auf guten Chausseen und ähnlichen Verkehrsmitteln die Auzahl der in Europa Verwendung sindenden Pferde vermindert, vielmehr eher noch vermehrt hat, ebensowenig dürfte es zweiselhaft erscheinen, daß das Kamel auch weiterhin in dem ungeheueren, von den chinesüschen Meeren dis zum Atlantischen Dzean reichenden Steppens und Lösistensgürtel eine maßgebende Ausgabe zu erfüllen hat.

3m Gegensatz zu bem Ramele dienen die übrigen in Betracht kommenden Transporttiere nicht mehr in erster Linie jum Fortschaffen von Laften auf ihrem Rücken, sondern werden vorzugsweise entweder zum Reiten und Ziehen oder zur Gewinnung von menschlicher Rahrung und gewerblicher Robstoffe benutt. Abgesehen von dem Renntier (Teil I, C. 234) ift ihre Berbreitung eine mehr oder minder allgemeine. Der Giel ift besonders im Drient ein hochangesehenes Transporttier, während er im süblichen Europa wie in Amerika mehr dem Kleinverfehr dient, aber dadurch einen wichtigen Ginfluß ausübt, daß aus der Bermischung zwischen ihm und dem Pferde das Maultier hervorgeht. Dieses (f. die Abbild., Teil I, S. 139) ift junächst in Gubeuropa, namentlich in Spanien, start vertreten; hier verbrängt es stellenweise das Pferd fast ganz im Lasten=, Post= und anderem Berkehr. Durch seinen sicheren, ruhigen Bang eignet es fich namentlich für Gebirgsreisen. Sehr häufig ist es ferner im ganzen Drient und in Nordafrifa jowie in einzelnen Provingen von China, im Guden der Bereinigten Staaten und in vielen Teilen bes romanischen Brafilien, wo es in der Regel als Arbeitsgenoffe der Farbigen auftritt. "Mule" und "Negro" find namentlich auf den Plantagen der Sübstaaten untrennbare Begriffe. Die Verwendung des Rindes als Lafttier ist noch beichränkter als die der eben besprochenen Geschöpfe; in China fommt es gelegentlich vor, daß man einen Ochsen zum Reiten benutt; aber eine wirklich große Rolle spielen Reitochsen nur in dem füblichen Teile des portugiefischen Westafrifa. Ühnlich steht es mit dem Renntier, bas nur von den Tungusen zum Reiten und Lasttragen verwendet wird.

Da die schreitenden Verkehrsmittel keiner gebahnten Wege bedürsen, sondern sich dem Gelände anpassen, wie es eben ist, so sind alle Gebiete, in denen sie ausschließlich angewendet werden, wegelos und in der Regel auch ohne jegliche Vorrichtungen, die die Überwindung natürlicher Hindernisse erleichtern könnten. Wenn man also von Vegen in der Wiste oder von Karawanenstraßen spricht, so sind es eben nur Verkehrsrichtungen, die häusiger oder sehr häusig eingeschlagen werden und daher im Lause der Zeit mehr oder minder bekannt geworden sind oder wohl auch deutlich ausgetretene Tußspuren ausweisen. Abgesehen von dem Ansangssund Endpunkte werden diese Richtungslinien von der Gunst des Geländes, in dürren Gegenden aber von dem Vorkommen des Wassers in Gestalt von Brunnen oder Tasen beeinflußt. Unter solchen Verhältnissen vollzieht sich also der Verkehr in unmittelbarem Anschluß an die Natur.

Wo diese der menschlichen Arbeit etwas freundlicher gegenübersteht, kommt es wohl dazu, daß die häufig betretenen Stellen sich von der übrigen Umgebung deutlich oder wenigstens erstennbar abheben und als Fußwege oder Saumpsade erscheinen. Solcher Art waren, absgesehen von vereinzelten Ausnahmen, die einzigen Wege z. B. in den europäischen Alpen bis in den Anfang des 19. Jahrhunderts, wo sie durch Napoleons I. Fürsorge die erste fahrbare Straße erhielten. Der Zustand der Wegelosisskeit schließt aber nicht aus, daß es gewisse Vorrichtungen zur Erleichterung des Verkehrs gibt. Dazu gehören namentlich Unterstunftshäuser, die je nach der Örtlichkeit verschiedene Sinrichtungen haben und verschiedene Namen tragen; in Indien z. B. heißen sie Vungalows, in Persien und Turkestan nennt man sie Karawanserais; in der asiatischen und europäischen Türkei sind sie als Han bekannt.



Karawanserai in Turkestan mit Baumwollballen. (Nach Photographie von G. Merzbacher.)

Karawanserais (s. die obenstehende Abbildung) trifft man z. B. in Persien, nach J. Polak, an den Karawanenwegen in Entsermungen von 35—40 km. Sie sind nebst den Moscheen fast die einzigen soliden, aus Ziegel- oder Quadersteinen aufgeführten Gebäude, ein regelmäßiges Viereck bildend mit einem gewöldten Portal, über den ein die Aussicht auf die umliegende Gegend beherrschender Erker hervorragt. Durch das Tor gelangt man in einen viereckigen Hof. In dessen Mitte erhebt sich ein würselförmiger Sockel, welcher den Knechten zur Lagerstatt dient, ost auch eine Zisterne bedeckt. Nings um den Hof laufen kleine Logen, durch eine Estrade miteinander verbunden und mit Kanninen zur Bereitung der Speisen versehen. Und der Rückseite des Gebäudes, das weder Türen noch Fenster noch irgend ein Stück Holz zeigt, besinden sich die Stallungen und Magazine. Das Hauptbedürsnis für Menschen und Tiere besteht in Trinkwasser. Dessen Beschafzung ist in den Salzwüsten mit außerordentlichen Schwierigkeiten verbunden. Mitunter wird es durch unterirdische Leitungen, zuweilen von ansehnlicher Länge, zugeführt. Leo solche unaussührbar sind, wird eine mächtige Zisterne ansgelegt, die, im Winter mit Regenwasser gefüllt, den Bedarf für den Sommer liesern nuß. Ohne Unterschied des Standes und Herfonnnens hat jeder Ankönnmling das Recht, so viel

Naum im Karawanserai in Anspruch zu nehmen, als er braucht, und so lange zu weilen, wie er wünscht. Bahlung ist dafür nicht zu entrichten. Zur Aufrechterhaltung der Ordnung ist ein Torwächter ("dalandar") angestellt, der gewöhnlich Futter für die Tiere, auch manche mal Brot, Reis, Käse, Holz und Melonen zu verkausen hat. Doch dars man nicht daraus rechnen, und der Reisende tut jedenfalls gut, den nötigen Mundvorrat selbst mitzubringen. Fernere Gebiete des Saumverkehrs tressen wir in Ostasien, namentlich in Südchina, wo die Personenbeförderung durch menschengetragene Palantine (s. die untensiehende Abbildung) besorgt wird. In Japan, namentlich in seinen gebirgigen Gegenden, wo die Dinritisch ums brauchbar ist, bedient man sich des Tragstuhls, "Rago" oder "Norimon" genannt, der mit



Chinefifder Palantin und japanifche Djinritifca. (Rach Photographie.)

einem Berbeck zur Aufnahme etwaigen Gepäckes versehen ist. Ühnlich dem Kago, aber ohne Berbeck, ist die Tipoya des portugiesischen Westafrika. Auch in Süds und Mittelamerika, namentlich in den Anden, spielt der Saumverkehr eine wichtige Rolle. Zur Überschreitung der in tiesen Schluchten sließenden Gewässer bedient man sich charakteristischer Seilbrücken, die schon von den alten Indianern angewendet wurden. Das Reisen im andinischen Hochlande ist abseits von den wenigen Sisendahnlinien ein Neiterleben, dem hauptsächlich das Maultier dient. Nur die Schneeregion und die Wälder mit ihrem dichten Unterholz, ihren zahllosen Schlingpflanzen und gefallenen Baumstämmen sind ihm verschlossen. Kaum auf den besuchstesten Wegen sind sämtliche Bäche und Flüsse überbrückt, und sehr oft sind die Brücken nur sür Fußgänger überschreitbar. Auch die Seilbrücken sei Lebbildung, Teil I, S. 196), welche in manchen Gegenden noch heute wie in indianischer Zeit bestehen, können nur für Personen und Waren, nicht aber für Tiere benutzt werden. Sin starkes Seil, neuerdings häusig ein Drahtseil, zieht in einiger Höhe von einem User zum anderen, beiderseits an Baumstämmen oder sonstwie beseisigt; an diesem wird ein Korb hins und hergezogen, in welchem sich die Personen und die Gegenstände besinden; die armen Indianer müssen sich auch wohl ohne

bieses Hissmittel herüberarbeiten, mit Händen und Beinen am Seile angeklammert. Eigentliche Gasthäuser gibt es nur in den größeren Städten von Mittel= und Südamerika; in den kleineren wie in den Dörfern sehlt es meist daran, und der Reisende muß in einem Privathause um Unterkunft bitten, die gegen mäßiges Entgelt stets gewährt wird. Abseits von den Niederlassungen heißt es im Freien übernachten, wenn es nicht gelingt, eine einsame Hacienda, einen Nancho oder eine von den Unterkunftshütten zu erreichen, die den einheimischen Maultiertreibern — Arrieros — als Herberge dienen und bald als Tienda oder als Tambo oder Hato bezeichnet zu werden pslegen. Vielsach sind es nur große Schirme aus Blättern und Zweigen, auf rohen Holzpsosten ruhend.

B. Rollende Berfehrsmittel.

a) Allgemeines.

Ms rollende Verkehrsmittel find zunächst Karren und Wagen hervorzuheben, beren Triebkraft entweder von Menschen oder von Tieren geleistet wird. Der dadurch herbeigeführte Kortschritt besteht darin, daß Lasten größeren Umfanges und verschiedener Packung befördert werden können, fernerhin darin, daß die menschliche oder tierische Kraft durch das mechanische Hilfsmittel eines oder mehrerer Räder nicht nur unterstützt, sondern auch vervielfältigt und einer rascheren Bewegung fähig wird, als sie beim Tragen zulässig ist. Last= tragende Menschen und Tiere müssen, von Ausnahmefällen abgesehen, Schritt gehen; bei einem Karren oder Wagen können sie dauernd eine raschere Gangart einschlagen, weil sie an ihrem Körper freier find und ihre Kraft nur einseitig in Unspruch genommen wird. Die Beförderungsfähigkeit fteigert sich gelegentlich bis jum Zehnfachen. Aber die Bewegungs= möglichkeit von Karren und Wagen ist beschränkter als die der Lastträger. Während diesen fast jedes Gelände zugänglich ist, sind jene von starken Steigungen, von dicht bewachsenen Alächen, von funnyfigen Stellen u. j. w. mehr ober weniger ausgeschlossen und zunächst auf offene Chenen ober fauftere Sügelgebiete angewiesen. Sollen schwierige Stellen überwunden werben, jo muffen Bege gebahnt werden. Bei der dauernden Anwendung von Gefährten in schwierigem oder wechselndem Gelände erweist sich also die Anlage von Fahrstraßen unumgänglich notwendig. Damit aber wurde ein wichtiger Fortschritt eingeleitet, der den Verkehr nicht allein nach allen Richtungen leiftungsfähiger, sondern auch selbständiger und unabhängiger machte. Denn nun wurden folche Kaktoren, welche bisher dem Verkehr Aufgabe und Richtung gaben, gezwungen, fich ber gebahnten Stragen zu bedienen und wurden bavon bis zu einem gewissen Grade abhängig. Diese Umgestaltung betrifft in erster Linie und am unmittelbarsten ben Handel als den Hauptveranlaffer der Ortsbewegung, er erstreckt fich aber auch auf alle übrigen Zweige des Wirtschafts- und Wölferlebens. Man kann baher sagen, daß der Wegebau eine Förderung wie eine Begleiterscheinung jeder höheren Kulturentwickelung ist.

Nollende Verkehrsmittel, soweit sie ihre Vewegung durch den Menschen erhalten, werden entweder geschoben oder gezogen; in ersterem Falle ist das Gefährt vor dem Menschen, im zweiten hinter ihm. Schubkarren, mitunter durch angespannte Hunde unterstützt, dienten früher dem Kleinverkehr mehr als jetzt. Im großen Güterverkehr kommen solche nur für kurze Strecken noch in Vetracht; beim Ves und Entladen von Schiffen z. V. werden sie auch noch in Hafenstädten angewendet, wo die neuesten Veförderungsmaschinen (Krane, Teil II, S. 415) noch nicht Singang gesunden haben. In Ostasien haben dagegen die kleinen rollenden

Verkehrsnittel, von Menschen betrieben, ihre Bedeutung noch nicht verloren. Die Chinesen verwenden vielsach den Schubkarren, die Japaner die niedliche Menschenkrastmaschine oder Dimrikischa (f. die Abbildung, S. 367), die sich neuerdings über ganz Südostasien dis hinab nach Singapur und Java verbreitet hat, aber nur zur Besörderung von Personen dient, während auf den chinesischen Schubkarren auch andere Lasten fortgeschafft werden.

Weitaus in überwiegendem Maße wird die tierische Kraft zur Bewegung von Gefährten der verschiedensten Urt in Unspruch genommen und erweist sich dafür in so hohem Grade geeignet, daß sie auch durch die Einführung der Tampstraft und der Elektrizität nicht überstüssig wurde. Über auch ohne diese war eine hohe Beförderungsfähigkeit erreicht worden, da die Möglichkeit gegeben war, die Kräste mehrerer Tiere zu vereinigen. Für den Wagendienst haben das Pserd und das Rind durchaus die größte Bedeutung erlangt, während Sesel, Maultier und Kamel eine weit beschränktere Berwendung finden und in vielen Gegenden



Ochfenwagen in Gubafrita. (Rach Photographie.)

dazu gar nicht benutt werden. Wenn auch für eine ausgiebige und wirksame Verwendung der tierischen Kraft zum Ziehen rollender Gefährte Kunststraßen die Grundlage bilden, so gibt es doch noch manche Gegenden, in denen diese sehlen. Im allgemeinen ist dies in sast allen europäischen Neuländern sowie in allen anderen auswärtigen Ländern der Fall, in denen der Wagenwerkehr überhaupt vorkommt. Um bekanntesten sind die mächtigen Cchsenwagen in Südafrika (s. die obenstehende Abbildung) und in den südamerikanischen Pampas, die Büsselkarren des Orients und die Zebragespanne des indischen Monsungebietes. Pserdes und Maultierwagen aus ungebahnten Wegen werden noch gegenwärtig vielsach in Nordamerika desnutt. Da, wo die Sisenbahnen eindringen, treten ungesüge Fahrzeuge wie die mit zahlreichen Ochsenpaaren bespannten Wagen mehr in den Hintergrund. In Südafrika reiste man damit früher ganz allgemein, ausgenommen da, wo die Tsetzessiege das dauernde Gedeihen der Rinder aussichließt. Jetzt sind diese Wagen auch hier auf die entlegeneren Gegenden und auf die Zusahrtswege zu den Sienbahnstationen beschränkt.

b) Die Entwickelung bes Wegebaues.

Da sowohl die Haustiere als auch die Wagen bereits den ältesten Kulturvölkern bekannt waren, so sind schon von diesen die ersten Ansänge zum Wegebau gemacht worden; dazu nötigten sie der lebendige Verschr und die vielsach unregelmäßige Veschaffenheit des Geländes.

Dabei machte man sich in jenen entlegenen Zeiten die Beobachtungen zunute, die bei ber häufigeren Benutung einer bestimmten Kabrrichtung von felbst in die Augen springen. Die Räber bringen bann vertiefte Kahrrinnen zustande, und dieser Art sind in der Tat auch die ersten Strafen, die man in Griechenland, dem europäischen Ursprungslande des Wegebaues, anlegte. Die eigentlichen Schöpfer des Wegebaues und zugleich die unübertroffenen Meister darin waren die Römer, die in Anlehnung an persische Vorbilder ein in jeder Beziehung bewunderungswürdiges Strafennet schufen, in erster Linie allerdings zu militärischen Zweden. Das unvergängliche Berdienst ber Römer ift es aber, ben wirtschaftlichen Beariff einer Verkehröftraße zuerst richtig aufgefaßt und mit der ihnen eigenen Folgerichtigkeit verwirklicht zu haben. Demgemäß bestimmten fie die Richtungen ihrer Straßen ohne Rücksicht auf die Beschaffenheit des Geländes und scheuten weber vor der Durchstechung mächtiger Höhenrücken noch vor der Überbrückung breiter Täler zurück, da es ihnen eben darauf ankam, zwei gegebene Bunkte burch eine möglichst gerade Linie zu verbinden. Bei der Ausführung ber Anlage felbst benutten sie das örtlich vorhandene Material. Mit Vorliebe verwendeten sie Steine, die sie berart gusammenfügten, daß man ihre Straßen mit umgelegten Mauern vergleichen kann (j. die Abbildung, Teil I, S. 159). Wo folde fehlten, begnügten fie fich auch mit Holz, wie die sogenannten Bohlenwege in den sumpfigen Gebieten Nordwestdeutsch= lands beweisen (j. Fig. 12 der Tafel, Teil I, S. 146).

Der Mittelpunkt bes römischen Straßennetzes war das Forum Romanum, wo sich seit den Zeiten des Augustus ein goldener Meilenstein (s. die Abbild., Teil I, S. 161) erhob. Von diesem strahlten fünf Hauptlinien aus, deren Zielpunkte durch Afrika, Asien, Byzanz, Spanien und Germanien gebildet wurden. Das gesamte Straßennetz war in bestimmte Strecken geteilt mit Stationen, an denen Wechsel und Fütterung der Zugtiere stattsand. Man verwendete in erster Linie Pferde, deren an jeder Station etwa 40 vorhanden waren, außerzdem Ochsen, Maultiere und Ssel. Die auf diese Weise erzielte Schnelligkeit des Reisens war sehr beträchtlich; nach Suetonius legte Julius Caesar bei einer 13z bis 14stündigen Tagesfahrt 148 km zurück. Die Kömer waren auch die ersten Hersteller von Wegekarten. Die bekannte Tadula Peutingeriana, wahrscheinlich um den Beginn der Völkerwanderung herzgestellt, ist eine solche und zugleich das einzige (in mittelalterlicher Abschrift) erhaltene Exemplar einer antiken Karte überhaupt.

Während von der Völkerwanderung an das römische Straßennet nehft den dazugehörigen Einrichtungen bis auf diesenigen Überbleibsel versiel, welche der Natur und der menschlichen Zerstörung in bewunderungswürdiger Weise Widerstand leisteten, entstand durchaus selbständig jenseit des Atlantischen Dzeans ein zweiter Mittelpunkt des Wegebaues, dessen Leistungen, denen der Römer ebenbürtig, das gleiche Schicksal wie diese hatten. Wir meinen die Gesbirgsstraßen der pernanischen Inkas, über deren Zwecke und Vorzüglichkeit bereits früher gesprochen wurde (Teil I, S. 196). Der Unterschied in den Geschicken beider Wegebaumittels punkte besteht nur darin, daß der pernanische eine geschichtliche Reliquie geblieden ist, während sich an den römischen eine neue Entwickelung anknüpste, denn der neuzeitliche Wegebau wandelt durchaus auf Spuren seines römischen Vorbildes. Das europäische Mittelalter war somit der Hauptsache nach wegelos, ebenso die Neuzeit sür die meisten Länder unseres Erdteils, weungleich der Verkehr namentlich seit den Kreuzzügen in Italien wie in vielen Teilen Mittelseuropas recht rege war und manche Einrichtungen geschaffen wurden, unter denen sich das staatliche Postwesen weitaus am dauernösten und wirksamsten erwiesen hat.

Das Berdienst, dem Stragenbau die ihm gebührende Aufmerksamkeit zuerst wieder zu= gewendet zu haben, gebührt der frangösischen Regierung, namentlich seit den Zeiten Beinrichs IV. und Sullys. Nachdem nämlich im Jahre 1556 vie erfte kunftgemäße Straße in einer Breite von fast 5 m angelegt worden war, übertrug Heinrich IV. seinem Minister Sully das Umt eines Oberaufsehers über alle Strafen und setzte für die Erhaltung und Erweiterung des vorhandenen Retes anfänglich fleine, fpater größere Summen aus; 1606 waren es 3 Millionen Frank. Unter Ludwig XIV. fuhr man fort, neue Anlagen zu bauen: jo 3. B. die Straße von Paris nach Orleans in der Weise, daß die von Orleans kommenden Beinfuhrleute auf der Rückfahrt Sand und Steine an die Stellen bringen mußten, wo gerade gebaut wurde. Überhaupt benutzte man bei dem Wegebau, dem Brauch jener Zeit entsprechend, hauptfächlich die Fronarbeit, und erst als diese 1776 infolge von Verarmung der Landbewohner abgeschafft war, half man sich mit einer allgemeinen Gelosteuer. Die frangofische Bauweise, darin bestehend, daß auf einer Unterlage von großen flachen Steinen erft fleine Ber= ichlagene Steine und dann zerschlagene Riesel, mit etwas gewölbter Oberfläche aufgebracht wurden, wurde seit Ende des 17. Jahrhunderts an manchen Stellen Suropas nachgeahmt, namentlich von Fürsten, die in der Rähe ihrer Sauptstädte und sonstigen Residenzen breite Wege mit schmalen Steinbahnen und stattlichen Baumreihen herstellen ließen. Die Breite der Fahrbahn betrug etwa 5 m. Eine andere Beranlassung zum Wegebau bot der Berkehr über die Alpen. Obgleich auch dieser bis in das 17. Jahrhundert hinein fast ausschließlich Saumpfade benutte, hatte man ein bestimmtes System, namentlich auf den regelmäßiger bereisten den Brauch eingeführt, daß die Anwohner für die Unterhaltung der Wege mit be= stimmten Rechten ausgestattet wurden. Das war 3. B. in Graubunden bei den jogenannten Bortensgemeinden der Kall, welche das ausschließliche Recht der Beförderung von Reisenden und Waren besaßen. Im 16. Sahrhundert war die dem deutsch = italienischen Sandel dienende Fernstraße (von Reutte im Lechtal bis Telfs im Inntal) die einzige, die mit Wagen befahren werden konnte. Um Albulapasse in Granbünden wurde 1696 über den Bergünerstein ein Stud Strafe in den Felsen gesprengt und dabei jum ersten Male Bulver verwendet. In den Jahren 1745-65 entstand die Strafe über das Stilffer Jodh, zur Berbindung des Etich= tales mit dem Comer See und Mailand (f. die Abbildung, Teil I, S. 10). Aber diese und einige andere Unlagen bleiben doch recht vereinzelt.

Die Weiterentwickelung bes europäischen Straßenbaues ging von Frankreich und England aus. In Frankreich förderte namentlich die 1747 begründete École des ponts et chaussées unter ihrem ersten Direktor Perronet, wie auch später, den Bau von Straßen und Brücken sehr und stattete das Land mit einem ausgiebigen Wegenetz aus. Nachebem diese Tätigkeit durch die große Revolution eine Unterbrechung erlitten hatte, wurde sie dann von Napoleon I. wieder aufgenommen. Wenn auch bei ihm die misitärischen Nücksichten in erster Linie standen, so wurde doch auch auf den allgemeinen Verkehr Bedacht genommen und nicht nur in Frankreich, sondern auch in allen anderen Ländern, die ihm untertan waren oder sonst in Beziehungen zu seinem Neiche standen, wurden neue Straßen angelegt. Damals entstanden z. V. die Verbindungen zwischen Grénoble und Brianzon über den Mont Genèvre nach Turin, von Nizza nach Kom, von Florenz nach Parma, von Vordeaux nach Vaponne, von Untwerpen nach Umsterdam, sowie verschiedene Straßen in Deutschland, namentlich von Mainz aus, über den Erzgebirgskamm u. s. v. Den größten Ruhm als Straßenbauer hat sich aber Napoleon I. durch seine Schöpfungen in den Alpen erworden, unter denen der

Weg über ben Simplon ben erften Rang einnimmt. Die Ausführung biefer erften mobernen Runftstraße über einen hohen Bergpaß wurde auf Napoleons Veranlaffung am 7. September 1800 von Franfreich, Italien und Wallis als gemeinsames Werk beschloffen und erforberte bei einer Länge von 182 km einen Kostenauswand von etwa 10 Millionen Mark. Nachdem fünf Sommer hindurch 5000 Arbeiter tätig gewesen waren und unter anderem 611 größere und fleinere Brücken errichtet hatten, wurde die Strafe, die feitdem als eine der schönsten und folidesten gilt, im Jahre 1805 bem Berkehr übergeben. Das dabei angewendete Suftem ber Serpentinen, der Felssprengungen, ber Galerien, ber Aufmauerungen u. j. w. ift feitbem für alle ähnlichen Unlagen maßgebend und bis zu einem gewissen Grade vorbildlich geblieben. Balb barauf folgte ber Ban ber Mont Cenisstraße, die bei einer Länge von 9 Wegestunden etwa 5 Millionen Mark kostete. In Großbritannien hat der Ingenieur Thomas Tel= ford fehr viel zur Wegfamteit biefes Landes beigetragen. Er legte gegen 1200 km Haupt= wege an und baute ebensoviel Brücken; auch förderte er in hohem Mage das britische Kanal-Seine Tätigkeit fam namentlich Schottland zugute, in dem bisher der Verkehr gang unentwickelt gewesen war. Weitere Verbefferungen erfuhr ber Begeban burch Mac Abam seit 1820, nach dem die makadamisierten Straßen benannt worden sind.

In Deutschland hatte Napoleon I. die Anregung zum Bau ausgebehnter Kunftftraßen gegeben. So waren feit 1804 die Straßen von Mainz nach Roblenz, von Mainz nach Met, von Mainz nach Straßburg, von Oppenheim nach Kreuznach, von Wefel nach Hamburg n. a. entstanden. Auf dieser Grundlage wurde dann später weiter gearbeitet und das Wegenet geschaffen, dessen wir uns jetzt erfreuen. In die Herstellung und Instandhaltung der Straßen und Wege teilen fich gegenwärtig die Staaten, die Provinzen, Gemeinden und Private. Der preußische Staat 3. B. gibt für seine Staatschaussen jährlich 34 Millionen Mark aus. dazu noch 20 Millionen als Unterstützung an die Provinzen. Außerdem haben die Gemeinden und Gutsbezirke einen jährlichen Aufwand von etwa 65 Millionen Mark für ihre eigenen Stragen jowie die Provinzen ihren Aufwand für die Provinzialchausseen. Für die Benutung ber Straßen wurde früher fast allgemein Wegegeld erhoben, aber je weiter die Berstagt= lichung oder Zentralifierung des Stragenwesens um sich griff, desto mehr strebte man danach, die Belaftung durch Abgaben zu beseitigen. In Frankreich machte man damit den Anfang, die deutschen Staaten folgten, Preußen 3. B. im Jahre 1873, aber nur für die Staats- und Provinzialstraßen, mährend den Kreisen und Gemeinden die Besugnis blieb, mit staatlicher Genehmigung von ihren Wegen und Brüden entsprechende Abgaben zu erheben. Den kleineren beutschen Staaten bagegen fiel es schwer, auf diese Einnahme zu verzichten, und in manchen von ihnen ist die Benutung selbst der Staatschaussen noch mit Wegegeld belastet.

In den mitteleuropäischen Staaten sowie in England bezeichnet somit das 19. Jahrshundert für den Landversehr einen grundlegenden Fortschritt. Namentlich in der zweiten Hundert für den Landversehr einen grundlegenden Fortschritt. Namentlich in der zweiten Hülfte dieses Zeitraumes ist es dahin gesommen, daß alle Siedelungen, so klein sie auch sein mögen, auf sahrbaren Straßen erreicht werden können. Daß zu dieser Ausbreitung des Wegenetes die Sisenbahn und der dadurch enorm gesteigerte Personenwersehr viel beigetragen haben, unterliegt keinem Zweisel. Solche sahrbare Straßen beschränken sich aber nicht nur auf die Sbenen und Hügelgebiete, sondern sind auch in den niedrigeren und höheren Gebirgen anzutressen. Allen voran stehen die Alpen, für deren Wegsamkeit die beteiligten Regierungen große Sorge getragen und hohe Geldauswendungen gemacht haben, namentlich die schweizerische Sidgenossenschaft, deren alpines Wegenetz in vorbildlicher Weise ausgebildet ist. Die

Vorteile guter Fahrstraßen sind wohl jetzt allgemein anerkannt; aber das war nicht immer der Fall, indem vielsach die ländliche Bevölkerung, die sich dis dahin mit den elendesten Wegen beholfen hatte, passiven Widerstand erhob und sich teilweise schwer entschloß, das zum Straßens bau nötige Land selbst gegen Entgelt herzugeben. Allerdings erheischt ja die Anlegung und Instandhaltung von Aunststraßen große Opser, die namentlich in ärmeren Gebirgsgegenden mit schwachem Verkehr schwer und ungern getragen werden.

Weniger entwickelt als in Mitteleuropa und in England ist das Straßenwesen in Sub-, Ost- und Nordeuropa, aber auch hier ist man bestrebt gewesen, dem Binnenverkehr die



Norwegisches Karriol auf bem Wege aus bem Narötal nach Stahlheim. (Nach Photographie.) Bgl. Teyt, S. 374.

Bahnen zu ebnen und die inneren Landesteile aufzuschließen. Besonders bemerkenswert und eigenartig sind die Verkehrsverhältnisse Norwegens, dessen gewaltige und starre Felsnatur in Verbindung mit der äußerst unregelmäßigen Gestaltung der Basserverhältnisse dem Wegebau außerordentliche Schwierigkeiten bereitet. Vielfach mußte man sich damit begnügen, schmale Fahrstraßen anzulegen, die sich dem Gelände anpassen und daher nur eine erweiterte Form der Saumwege darstellen. Neuerdings hat man aber auch angesangen, zwischen den wichtigeren Verkehrspläßen des Inneren richtige Kunststraßen zu bauen mit all den technischen Vorrichtungen, wie sie die Gebirgsstraßen seit dem Anstange des 19. Jahrhunderts aufzusweisen pslegen. Zugleich ist die Vesörderung von Personen durch das Stydswesen geordnet. Unter Styds versteht man die auf dem norwegischen Vauer ruhende Verpslichtung, den Neisenden zu jeder Zeit und zu bestimmten, durch die Regierung seitgeseten Preisen zu besördern. Auf allen Hauptstraßen gibt es seist Stydsstationen, wo eine solche Anzahl von Pferden zur

Berfügung steht, daß der Reisende bald nach Ankunft auf Weiterbeförderung rechnen kann, es sei benn, daß ber Andrang über das gewohnte Maß stark hinausgeht. In entlegeneren Landesteilen gibt es Ansagestationen, wo die Pferde nicht immer zur Verfügung stehen, sondern mitunter erst vom Felde oder von der Weide hergeholt werden muffen. Als Wagen dient entweder die Stolfjärre oder das Karriol, die beide in der Regel schmal und zweiräderia find. Die Stolkfärre, zu beutsch Stuhlkarren, besteht aus einem Kastenwagen, ber einen Sit mit ausreichendem Plate für zwei Personen trägt; ber Rasten gewährt Raum für bas Gepäck und für eine dritte Person, die meist hinter bem genannten Site ju fteben bat: neuerdings ift aber an der Rückseite der Stuhlkarre noch ein britter Sit angebracht, den ber Rosselenker einnimmt. Das Karriol (f. die Abbildung, S. 373) ist ebenfalls ein kleiner Raftenwagen, auf bem ichräg aufsteigend eine Urt hölzerne Mulbe mit einem Site angebracht ift. Der Reisende fährt entweder selbst oder, wenn er dazu nicht befähigt oder gewillt ift, stellt sich der Rosselenker hinter ihn auf das Ende des Kastens. Die norwegischen Gebirgspferbe, fleine Tiere von meist braungraner Farbe, sind so vorzüglich bressiert, daß sie faum einer Leitung bedürfen; je nach der Beschaffenheit des Weges gehen sie langsamer ober rascher und sind von unermüdlicher Ausdauer. Als die beste gilt die Färinger Rasse.

Von ähnlicher Einfachheit, wie in Norwegen, sind die Gefährte in Außland. Die Hauptformen sind hier die Teléga und der Tarantáß. Die Teléga in ihrer ursprünglichen Gestalt ist ein niedriger Kastenwagen, bestehend aus vier plumpen Nädern und zwei Achsen, deren jede eine Art Bock trägt; auf beiden Böcken ruht ein kastenartiger Sit, ausreichend für zwei Personen. Da die Teléga keine Federn hat, so ist das Fahren darin sehr austrengend und gilt als Marter. Der Tarantáß ist eine Art Chaise mit Halbverdeck, auf einem sedernden Stangengestell ruhend. Speziell russisch ist auch die dreisache Bespannung der Gefährte; dabei läuft das Mittelpserd in einer Gabel, während die Außenpserde, nur lose angeschirrt, die Köpfe nach auswärts geschnallt haben.

Die außereuropäischen Länder waren vor Ankunft der Europäer wegelos und blieben es noch lange, auch nachdem in dem Muttererdteil der Straßenbau begonnen hatte. Später wurde er auch in den Kolonialländern und Tochterstaaten eingeführt, hat aber nirgends eine ansehnliche Ausdehnung ersahren etwa mit Ausnahme des öftlichen Teils der Bereinigten Staaten, wo man neuerdings erhebliche, aber nicht sonderlich solide Anlagen gemacht hat. Der Westen der großen transatlantischen Republik dagegen entbehrt auch heutigentags noch vielsach eines geordneten Wegesystems, und was dort als "a good road" bezeichnet wird, ist häusig nicht mehr als eine häusiger benutzte Spurrichtung. Jur Personenbesörderung dient mit Vorliebe das Buggy, ein schmaler, meist zweiräderiger Kastenwagen mit Sit sürzwei Personen, in seiner einsachsten Gestalt der norwegischen Stuhlkarre ähnlich, mit dem man sich in sedes beliedige Gelände ohne Weg und Steg wagt. Verhältnismäßig schmal sind auch die vierräderigen Wagen, die, mit 6—8 Pserden oder Maultieren bespannt, die Personenbesörderung im Westen abseits von den Eisenbahnen besorgen. Auch sie gehen über Stock und Stein, durch die Steppe, durch lichten Wald wie durch reisende Gewässer.

c) Das Brückenwesen.

Mit dem Wegebau steht neuerdings die Anlage von Brücken zur Überschreitung von fließenden Gewässern und von breiten Tälern in engster Verbindung, aber die Brücke ist eine Verkehrsteinrichtung, die eine weitere geographische Verbreitung genießt und wohl auch ein

höheres Alter hat als die Kunststraße. Jedenfalls haben sich manche Völker frühzeitig mit dem Ban von Brücken befaßt, während sie auf die Erleichterung und Bequemermachung des Geländes zu Marsch= oder Fahrzwecken wenig Wert legten. Die durch die sließenden Ge= wässer hervorgerusenen Verkehrshemmungen waren doch zu zwingender Art, als daß man fünstslicher übergänge auf die Tauer hätte entbehren können. Aber obwohl die primitiven Methosden, wie sie durch umgefallene Baumstämme, durch seichte Stellen, durch Fähren oder Schlauchsslöße dargeboten wurden, die Bedürsnisse eines regeren Verkehrs nicht besriedigen können, sind sie doch vielsach noch vorhanden. Noch heutigentags, wie in den Zeiten der Asiprer und Altägypter, setzt man in Ägypten, in Vorder= und Tstassen über die Flüsse, indem man sich auf aufgeblasene Tierhäute legt oder aus solchen ein primitives Floß oder Voot herstellt sie Abbildungen, Teil I, S. 115, 116 und 129). Über die pernanischen Seilbrücken seilbrücken seilt I, S. 197. Solche Vorrichtungen kommen unter den Vezeichnungen "Shula" und "Shango" auch im Himalayagebirge vor.

Zur Errichtung festerer und breiterer Anlagen mußte man schreiten, wenn es galt, schwer bevackte Tiere oder Gefährte über einen Fluß zu befördern. Bei schmaleren Gewässern genügten dazu eine Anzahl nebeneinandergelegter und ausreichend befestigter Baumstämme; bei breiteren bagegen wendete man eine Art Auslegespstem an, wobei die Balken derart angeordnet waren, daß immer die Enden der einen Balfenreihe über die Enden der barunter liegenden Reihe hinausragten. Solche einfache Anlagen finden sich noch heutigentags in Mejopotamien, in Indien (j. die Abbildung, Teil I, S. 129) und im romanischen Amerika. Als man dann das leicht zerftörbare Holz durch den dauerhafteren Stein zu erseben begann, mußte man zugleich eine andere Form der Anordnung anwenden; es war das Gewölbe, als deren Erfinder die Etrusfer gelten, mahrend die Romer barin die größte Meisterschaft erlangten, wie überhaupt bei ihnen Wege= und Brückenbau zum ersten Male in engster Verbindung auftreten. Die Gewölbe der Römer zeigen vorzugsweise die Form von Salbkreisen, die leichter herzustellen find als flachere (Segment)gewölbe, aber den Nachteil im Gefolge haben, daß die Fahrbahn nicht jelten hoch über dem Wafferspiegel zu liegen kommt und daher eine verhältnismäßig steile Zufuhr erhält. Nach dem Verfall des weströmischen Reiches stockte der Brückenbau in ben von der Bölfermanderung betroffenen Ländern Europas, mährend er im Often jowie in manchen Teilen Ufiens lebhaft weitergeführt wurde. Als geschickte Brückenbauer muffen außer ben Oftrömern die Araber, die Berfer und die Chincien bezeichnet werden.

In Europa begann eine günstigere Zeit sür den Brückendan erst in der zweiten Hälfte des Mittelalters unter dem Einstusse einiger Mönchsorden, von denen manche geradezu den Brückendan als eine Sondertätigkeit ausübten und deshald als "Brückendrüder" bezeichnet wurden. Der Gründer der ersten derartigen Genossenschaft war der französische Benediktiner Benezet. Die Mitglieder, die ein weißes Gewand mit zwei roten Brückendogen und einem Spithammer auf der Brust trugen, leiteten nicht nur die Arbeiten und legten selbst Hand mit an, sondern bestritten auch die Kosten teils aus eigenem Einkommen, teils aus Almosen. So entstanden in Frankreich z. B. die Brücken von Avignon (1178) und Lyon (1265), in England die berühmte alte Brücke in London (seit 1176), über die der Berecht länger als sechs Jahrhunderte gegangen ist. Auch in Deutschland, wo die ältesten und berühmtesten Brücken in Regensburg 1146, Dresden 1260, Franksurt a. M. um 1250 und in Prag 1358 errichtet wurden, ist die Mitwirfung der Geistlichkeit bei Beschaffung der Kosten nachweisdar. Der alten Brücke zu Franksurt a. M. ließen sogar die deutschen Kaiser ihre Unterstützung

angebeihen, und italienische Bischöfe erteilten um 1300 allen Personen unentgeltlichen Ablaß, die etwas zur Unterhaltung von Brücken beisteuerten. Der Hauptmangel dieser und ans derer Anlagen des europäischen Mittelalters bestand in dem nicht ausreichenden Unterbaussowie in dem Umstande, daß die Pfeiler zu dicht aneinanderstanden, wodurch der Durchsluß der Strömung gehemmt und dei Hochwasser häusige Zerstörungen hervorgerusen wurden. Einsturz ganzer Brücken wie mehrerer oder einzelner Bogen kam daher recht häusig vor. Infolgedessen begann man vom 14. Jahrhundert an die Spannweite der Gewölbe weiter als vorher auszubehnen. Zuerst geschah dies mit der Brücke über die Adda bei Trezzo, die eine

MODEL TO SECURE AND ADDRESS OF THE PARTY OF

Eisenbahnviadukt aus Golz ("trestle work") in Kalifornien. (Nach Photographie von R. Tellmann.)

Spannweite von 72 m erhielt.

Während der Bau **fteinerner** Brücken im 18. Jahrhundert na= mentlich durch die Franzosen Man= jard und Per= ronet gefördert wurde, nahm man in derselben Zeit auch die Errich= tung hölzerner Unlagen größe= ren Umfangs auf. Colchewurden na= mentlich in Süd= dentichland und der Schweiz zahl= hergestellt reich und bestehen teil= weise noch bis auf

den heutigen Tag. Einige davon hatten eine sehr bedeutende Spannweite, z. B. besaß die von dem seinerzeit berühmten Jimmermeister Joh. Grubenmann erdaute Limmatbrücke bei Wittingen eine solche von 119 m; die meisten trugen eine hölzerne Überdachung. In Südsdeutschland wandte man das Wiedefing System der rundgebogenen Hölzer an und diesem entsprechen z. B. die Brücken von Freising über die Jiar, von Bamberg über die Regnitz und von Neudurg über die Donau. Die ausgedehnteste Amwendung aber fanden die Holzsbauten neuerdings in den Bereinigten Staaten, wo sie nicht nur dem gewöhnlichen Versehr, sondern auch teilweise für Sisendahnübergänge dienen und dann oft einen stattlichen Umsfang haben. Diese Holzwerfe, dort "trestle works" genannt (i. die obenstehende Abbildung), treten in zwei Formen aus. Entweder sind es einsache Anlagen, die namentlich zur Überzschreitung ausgedehnter Sünpse und Überschwemmungsstächen, wie sie besonders im Südsosten häusig vorsonmen, dienen, oder es sind komplizierte Gerüstkonstruktionen, gewissermaßen Nachbildungen der ausgemanerten Biadukte und da angewendet, wo breite Täler

ober tiefe Schluchten der Verkehrslinie entgegenstehen. Neuerdings werden aus naheliegenden Gründen kaum noch trestle works gebaut, die vorhandenen aber nach und nach durch eiferne Anlagen ersett.

In seine neueste und zugleich bedeutungsvollste Entwickelungsphase trat der Brückenbau, als man anfing, neben Holz und Stein auch Sisen dafür zu verwenden. Wenngleich Verssuche damit wohl schon im 16. Jahrhundert gemacht wurden, so beginnt die Üra des Sisens doch erst mit dem allgemeinen Ausschwung von Industrie und Technif gegen Ende des

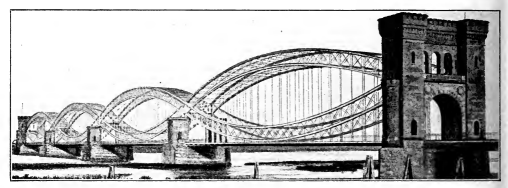


Die Tower=Brüde in London. (Rach Photographie.) Bgl. Tegt, 3. 378.

18. Jahrhunderts in England. Hier wurde im Jahre 1779 die erste Brücke aus Gußeisen über den Severn bei Coalbrookvale mit einer Spannweite von fast 31 m errichtet: auf zwei Fußpfeilern an den Usern ruht ein Halbkreisdogen, der im Berein mit den Uservseilern eine in der Mitte etwas erhöhte Fahrbahn trägt. In Deutschland stellte man die erste gußeiserne Brücke mit etwas gestreckterer Wölbung im Jahre 1796 über dem Striegauer Basser dei Laasan in Schlesien auf. Da sich aber das Gußeisen wegen seiner Brüchigkeit nicht bewährte, so wandte man das durch den Puddelprozeß verbesserte Schmiedeeisen au, zunächst um Hängebrücken mit ansehnlicher Spannweite zu errichten. Sines der bekanntesten Beisviele dieser Art ist die Saanebrücke bei Freiburg in der Schweiz mit einer Weite von 265 m, im Jahre 1835 errichtet. Aber auch diese Form hatte sich bald überlebt; namentlich als sie für Gienbahnswecke verwendet wurde, ereigneten sich Sinstürze und schwere Katastrophen. Von nun an wurde die Tragkonstruktion entweder in Form eines hohlen Balkens, wie bei der von Robert

Stephenson errichteten Britanniabrücke über die Menaistraße, oder durch Gitterwände hergestellt; letterem System entsprechen in Deutschland die Rheinbrücke bei Köln und die Weichselbrücke bei Dirschau (1857). Seit Mitte des 19. Jahrhunderts hat der Brückendau seine eigentliche Blüte gesunden, entsprechend den gewaltig gesteigerten Anforderungen, die der allgemeine Verkehr, wie auch namentlich das Sisenbahnwesen, stellten. Wenn dabei vorzugsweise Sisen und Stahl in den Vordergrund treten, so ist doch auch der Stein nicht in Vergessenheit geraten, denn mehrere schwere Unglücksfälle haben gezeigt, daß auch auf das Sisen kein uns bedingter Verlaß ist. Abgesehen davon kann aber auch sonst der Stein nicht entbehrt werden, da er in allen Fällen die seste und unerschütterliche Grundlage für jede Konstruktion abgibt. In den größten Vrückenwerken der Erde gehören die Sastriverbrücke, von New York nach Brooklyn führend, und die Firth of Forthbrücke bei Schnburgh (51 m hoch und 2468 m lang).

Da, wo es nicht immer möglich ift, die Brücken so hoch über den Gewässern zu errichten, daß die Schiffe, ohne ihre Masten umzulegen, darunter wegfahren können, sah man sich



Cijenbahnbrude über bie Suberelbe bei harburg. (Nach Photographie.) Bgl. Text, S. 379.

genötigt, besondere Vorrichtungen anzubringen. Häufig hat man sich dann in der Weise geholfen, daß man ein Brückenjoch drehbar machte. Für gewöhnlich ist dann die Brücke geschlossen; zu bestimmten Zeiten aber wird der bewegliche Teil beiseite gedreht, damit die Fahrzeuge paffieren können. Anderwärts hat man die Ginrichtung getroffen, daß die ganze Fahrbahn der Brücke aufgeklappt wird. Der übrige Verkehr ruht während dieser Zeit. Um folde Unterbrechungen wenigstens für die Aufgänger zu vermeiden, hat man bei der Towerbrücke über die Themie, wo eine äußerst lebendige Schiffsbewegung herrscht, außer dem beweglichen Übergang einen unbeweglichen in der Söhe angebracht. Die Towerbrücke (j. die Abbildung, S. 377), die erste Brücke über die Themje, der man von See kommend begegnet, in den Jahren 1886-94 mit einem Kostenauswand von reichlich 20 Millionen Mark erbaut und mit ihren Anfahrten gegen 800 m lang, besteht also aus einer festen Brücke für Rußgänger, 43 m über Hochwasserstand, die man mittels Aufzügen und Treppen in den Brückentürmen erreicht, und einer Fahrbrücke, 9 m über Hochwasserstand, deren mittelste Öffnung, 60 m lang, mit doppelten Zugbrüden versehen ift, die zum Durchlassen größerer Schiffe aufgezogen werden können. Geh- und Zugbrücke werden von zwei mächtigen gotischen Türmen getragen, beren maffive Unterbauten mit ben Ufern burch feste Spannungen verbunden find, bie an gewaltigen Ketten zwischen ben Mittelturmen und fleineren Zinnenturmen am Ufer aufgehängt find. Das majfige Gebälf ber Brüde besteht aus Stahl. Bier wie anderwärts hat man sich bemüht, der Brücke ein gewisses architektonisches Gepräge zu geben, das auch bei der Anlage der Brücken über die verschiedenen Elbarme hervortritt (s. die Abbildung, S. 378).

· d) Die Gifenbahn.

a) MIgemeines.

Die rollenden Verkehrsmittel erhielten ihre höchste Entwickelung burch die Gisenbahnen, bie zugleich das Meiste dazu beigetragen haben, das Berkehrswesen von den ihm bis dahin anhaftenden Banden und hemmungen zu befreien und es derart auf eigene Guße zu stellen, baß es andere Zweige des Volkslebens geradezu beherricht und in neue Vahnen ber Entwickelung leitet. Die Cijenbahn ift ein Wirtschafts- und Rulturfattor allerersten Ranges, beijen Bebeutung und Wirfungen kaum überschätzt werden können. In erster Linie siehen dabei bie Schnelligkeit, Promptheit und Selbständigkeit ihrer Tätigkeit. Senry Thomas Budle hat daher vollkommen recht, wenn er jagt: "Die Lokomotive hat mehr getan, die Menschen zu vereinen, als alle Philosophen, Dichter und Propheten vor ihr, seit Beginn der Welt". Immerhin ift die Cisenbahn nichts unbedingt Neues, sondern fügt sich zeitlich wie entwidelungsgeschichtlich an bereits Vorhandenes an, das sie, in allerdings außerordentlichster Beife, fortführt und zu früher kaum geahnter Bollkommenheit, trot mancher Mängel im einzelnen, fteigert. Die unmittelbaren und unentbehrlichen Voraussetzungen der Gifenbahn bilden die Straße und der Wagen. Die Straße in der Form, wie die Römer sie ausgedacht und ausgeführt haben als geradeste Verbindung zweier gegebener Bunkte unter Überwindung ber natürlichen Schwierigkeiten bes Gelandes, konnte in ihrer Grundidee unmittelbar für die Eisenbahn benutt und ihren besonderen Bedürfnissen angepagt werden. Huch der Schienenweg durchschneidet die Sbene in möglichst gerader Linie und in möglichst gleichem Riveau und gewinnt ichon baburch eine bebeutende Zeitersparnis. Mäßige Erhebungen werden abgetragen, entsprechende Vertiefungen ausgefüllt, um ben Gedanken ber geraden Linie und des gleichen Niveaus aufrecht zu erhalten. Wo das Gelände dies nicht zuläßt, sucht man ihm wenigstens nahe zu kommen, also die Erhebungen burch weite Ausbiegungen dem Besen der Chene nahe zu bringen. Die Steigerung, den der Begriff der Strafe durch die Gisenbahn erfahren hat, besteht darin, daß der Weg, den sie sich baut, ausschließlich für sie da ist und keinem anderen Zwecke dient, ferner darin, daß auf diesem Wege Vorrichtungen angebracht werden, bie ber Bewegung ber Raber bas Mindestmaß von Hemmuis bereiten. Die Schienen, die biefen Zweck zu erfüllen haben, find feine eigens für die Cijenbahn gemachte Erfindung, jonbern find feit Jahrhunderten in beutschen und dann auch in englischen Bergwerken zur Beförberung der Ladekaften oder Hunde benutt worden. Schwellen hat man, ebenfalls feit alters, im Basgenwald beim Holsichlittern (j. die Abbildung, E. 92) angewendet. Lange Beit hindurch maren die Schienen ber Bergwerfe aus Solz gegertigt worden, bis man um die Mitte des 18. Jahrhunderts in dem holzarmen, aber metallreichen England anfing, Gifen für biefen Zweck anzumenden. Es gab also Sifenbahnen vor den Sifenbahnen. Wie die Echienenwege, waren auch die Wagen längst vorhanden und zwar boten die Bergwerke gleich die Rabergestalt bar, mahrend ber Oberbau aus den bamals üblichen Formen der Personen- und Güterbeförderung entlehnt werden konnte. In der Tat find die ältesten Sisenbahnwagen nichts anderes als Postfutschen und Frachtgefährte, die auf ein besonderes Gestell gesetzt waren; erst später erhielten sie die äußere Form und innere Ginrichtung, wie wir sie jetzt tennen. Neu kann

strenggenommen auch die Betriebskraft des Dampfes nicht genannt werden, benn sie hatte schon jahrzehntelang in der Industrie die menschliche und tierische Energie ersetzt, ehe man auf den Gedanken kam, das Gleiche auch bei der Wagenbeförderung zu versuchen.

Ift somit die Sijenbahn in ihren einzelnen wesentlichen Bestandteilen nichts Neues, sondern vielmehr eine geiftvolle Verbindung vorhandener Kräfte und Hilfsmittel, fo wirkte fie doch. einmal fertig geworden, wie etwas vollkommen Neues, weil sie eben durch Verbindung verschiedener ursprünglich getrennter Dinge einer ungeahnten Kraftentwickelung und überraschenden Leistung fähig wurde, die alles früher Dagewesene tief in den Schatten ftellte und weit hinter fich ließ. Dadurch wurde die Sisenbahn ein Berkehrsmittel ausgeprägtester Sigen= art, ein Wesen sui generis. Ihre Besonderheit besteht der Hauptsache nach darin, daß sie durch enorm rasche Raumbewältigung und gewaltige Kraftentwickelung nicht nur eine entsprechende Beitverminderung herbeiführt, aber auch vornehmlich darin, daß fie alle, die fie benuten wollen, zwingt, fid) ihren Zeitbestimmungen unterzuordnen und mit der Zeit haushälterisch um= zugehen, überhaupt den Begriff der Zeit richtig zu verstehen und sie in wirtschaftlicher Weise auszunuten. Somit ist die Gisenbahn eine Lehr= und Zuchtmeisterin der Bölker geworben von größter Tragweite und zwingenbster Wirkungsfraft. Wenn ber moberne Menich innerhalb der Cisenbahnsphäre gewisse Wesenszüge an sich trägt, die ihn von seinesgleichen früherer Geschichtsepochen unterscheiben, so sind sie sicherlich durch die Gisenbahn und ihre scharfe und unweigerliche Ausbildung des praktischen Zeitbegriffes zum großen Teile mit bestimmt worden. Daß die verschiedenen Wirkungen der Sisenbahn auf dem Gebiete der Wirtschaft zu stärkstem Ausdruck gelangen mußten, ist selbstverständlich; denn dieser Tätiakeitskreis strebte von jeher nach Bewältigung von Naum und Zeit sowie nach Entwickelung von Kraftmassen, die über das Vermögen lebender Organismen hinausgehen. Wenn es im Laufe bes 19. Jahrhunderts der Wirtschaft gelang, in den Vordergrund des Wölferlebens zu treten, so verdankt sie diese bedeutungsvolle Errungenschaft zum großen Teile der Gisenbahn, durch bie namentlich Urerzeugung und Bearbeitung, Fülle und Mangel in eine raschere und innigere Berbindung traten, als es je möglich war. Ze schneller sich ein Bolf in den Gisenbahngedanken einlebte, desto größer waren auch die wirtschaftlichen Fortschritte, die es machte, desto gewaltiger war der Borrang über solche Bölker, die aus irgend einem Grunde gurucklieben. Tatfächlich gibt daher die Dichtigkeit und Leistungsfähigkeit des Sisenbahunepes (j. die Karte bei S. 358) einen ungefähren Maßstab ab, um die allgemeine wirtschaftliche Stellung eines Volkes oder Staates beurteilen zu können.

β) Zur Geschichte und Statistif ber Gifenbahn.

England ist die Geburtsstätte der Sisenbahn, George Stephenson (1781—1848) ihr Later. Seine Landsleute diesseit und jenseit des Ozeans machten sich den diesem Versehrsmittel zugrunde liegenden Gedanken am ersten und vollständigsten zu eigen und brachten es daher zu höchster und wirksamster Entfaltung. Die einzelnen Stadien dieser Entwickelung zu schildern, liegt außer dem Vereiche unserer Aufgabe. Es genüge, hervorzuheben, daß die Aufgabe, die stehende Dampsmaschine zu einer beweglichen, also zu einer Lokomotive zu machen, die englischen Techniker bereits in den letzten Jahrzehnten des 18. Jahrhunderts beschäftigte, aber erst im Jahre 1829 wurde die Lösung endgültig vollbracht durch G. Stephensons Sieg über seine drei Mitbewerber in dem denkwürdigen Kampse der Lokomotiven auf der Ebene von Rainhill. Um 15. September 1830 sand die Eröffnung der Strecke zwischen

Manchester und Liverpool statt, die dann das Borbild für alle weiteren Anlagen wurde. Bon den übrigen europäischen Ländern folgte dem englischen Beispiele zuerst Frankreich mit der Streeke von Lyon nach St. Etienne im Juli 1832, darauf Belgien mit der Linie von Brüssel nach Mecheln am 5. Mai 1835, und Bayern mit der kleinen Entsernung von Kürnsberg nach Fürth. Das Jahr 1837 brachte dann die Schienenwege von Leipzig nach Althen (in der Richtung auf Dresden) und von Floridsdorf (bei Wien) nach Wagram. Im Jahre 1838 entstanden die Bahnen zwischen St. Petersburg und Krasnoje Selv, zwischen Berlin und Zehlendorf sowie zwischen Braunschweig und Lolfenbüttel. Alle diese Linien waren vershältnismäßig kurz. Längere wurden erst in dem folgenden Jahrzehnt angelegt; so wurde z. B. Berlin 1843 mit Stettin, 1846 mit Hamburg, Breslau und Magdeburg, 1848 mit Köln und Dresden verbunden.

Aber was für Wiberstand und welche Hemmniffe ersuhr das neue Vertehrsmittel von den meisten Zeitgenoffen der ersten Anlagen! G. Stephenson hatte am meisten darunter ju leiden, und nur durch den Glauben an sein Können gelang es ihm, all den Widerwärtigfeiten und Schwierigkeiten zu tropen, die ihm das Borurteil und die Kurzsichtigkeit so vieler seiner Landsleute vom abligen Großgrundbesiter bis zum Auhrknecht herab bereiteten. Alle biese Leute glaubten sich damals in ihrem Vermögen ober in ihrem Einkommen durch die Dampfbahn bedroht und geschädigt. In Deutschland trat Friedrich Lift seit dem Jahre 1830 für die Ginführung der Gijenbahnen ein und entwarf den Plan zu einem einheitlichen Nete, das alle größeren deutschen Städte verbinden follte, aber er blieb vereinsamt und ohne Unterstützung. Als es dann 1835 galt, die Erlaubnis zum Ban der fleinen Strecke Hürnberg-Fürth von der bagerischen Regierung zu erwirken, da gab das bagerische Obermedizinals Rollegium ein Gutachten ab, beffen Hauptfätze deut: und merkwürdig genug find, um hier wiebergegeben zu werben. "Die schnelle Bewegung", jo schrieb bas Medizinal=Kollegium, "muß bei den Reisenden unsehlbar eine Gehirnfrankheit, eine besondere Urt des Delirium furiosum, erzeugen. Wollen aber bennoch die Reisenden diefer gräßlichen Gefahr troten, fo muß ber Staat wenigstens die Zuschauer schützen, denn sonst verfallen diese beim Unblid bes ichnell bahinfahrenden Dampfwagens genau berfelben Gehirnfrankheit. Es ift baher notwenbig, die Bahnstrede auf beiden Seiten mit einem hohen, dichten Bretterzaume einzufaffen." Wenn gebildete Leute und Männer der Wiffenschaft ein solches Urteil fällten, was konnte man dann vom gemeinen Volke erwarten?

Nachbem einnnal die ersten Schwierigkeiten überwunden waren, ging die Weiterentwickelung des Eisenbahnweiens rasch vor sich. Im Jahre 1840 gab es auf der ganzen Erde nur 7679 km Schienenwege. Von den auswärtigen Erdteilen hatte Nordamerika bereits im Jahre 1830 das europäische Vorbild nachgeahmt; dann solgten Usien 1853 (Ditindien) und Austrastien 1854 (Victoria und Neusüdwales), zulett Afrika 1856 (Ägypten). Von den europäischen Ländern war Serbien das letzte, das eine Sisenbahn erhielt (1884). Von 1840 an bis 1890 sand ein regelmäßiges Auschwellen der Sisenbahnlinien in jedem Jahrzehnte statt: in runden Jahlen innerhalb der einzelnen Jahrzehnte waren es 30,900, 69,400, 101,800, 162,600, 244,900 km. Nur das Jahrzehnt 1890—1900 ergab einen verminderten Vetrag (172,800 km), hauptsächlich deshalb, weil man in dem Jahrzehnt 1880—90 sowie in den ersten neunziger Jahren in Amerika des Guten zuwiel getan und dadurch die schweren Krisen von 1883 und 1893 hervorgerusen hatte. England hatte bereits im Tezennium 1840—50 mit 9400 km seinen Höhepunkt erreicht, während er bei Deutschland in das Jahrzehnt nach dem französischen

Kriege fällt (14,200 km). In dem letzten Jahrzehnt hat besonders Nußland sowohl in Europa wie in Asien das vorhandene Netz bedeutend erweitert. Nach den neuesten Angaben gibt es jetzt auf der ganzen Erde rund 860,000 km Sisenbahnen, davon entfallen in Tausenden 429 auf Amerika und 309 auf Europa, während die Vereinigten Staaten allein 327 hatten und somit an der Spitze der Sisenbahnländer stehen. In weitem Abstande folgen Asien mit 69, Australien mit 27 und Afrika mit 26 Tausenden von Kilometern. Unter den europässchen Staaten behauptet das Deutsche Reich mit 57,390 km den Vorrang.

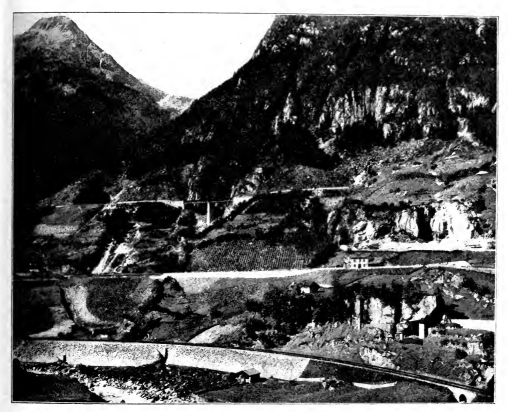
Das Anlagekapital der Eisenbahnen der Erde wird zu rund 155,5 Milliarden Mark geschätzt. Eine Rolle Doppelkronen, die diesen Betrag enthielte, würde eine Länge von etwa 10,900 km haben, und zu ihrer Berladung würden etwa 6220 Eisenbahnwagen von je 10,000 kg Tragsähigkeit ersorderlich sein. In Durchschnitt kostet die Anlage eines Kilometers 196,835 Mark. Demnach beträgt die Gesantsumme des in den Eisenbahnen steckenden Kapitals für das Deutsche Reich rund 10, für die Vereinigten Staaten 61 Milliarden Mark. In diesen ungeheuren Summen sind sowohl die ruhenden wie die beweglichen Anlagen und Gegenstände einbegriffen. Somit stellt der Schienenwegban die umfangreichste und wertvollste Vodenmelioration dar, die jemals geschaffen worden ist.

y) Gisenbahn und Erdfeste.

Obwohl das Sisendahmwesen ein Erzengnis der jüngsten Kultur ist, so steht es doch mit der Natur in engster Verbindung, und in keinem anderen Wirtschaftszweige ist die menschliche Arbeit mehr von der Natur bedingt als hier. Dies gilt ebensowohl für die Anlage der Schienenwege wie für die Benutzung der Betriebskraft und die Gestaltung des Betriebes überhaupt. Naturstudium ist aber um so dringender erforderlich, als das Bestreben vorliegt, alle Teile der sesten Erdrinde, soweit sie irgend ein Verkehrsbedürsnis ausweisen, mit Schienenwegen zu versehen. Was darin disher geleistet worden ist, verdient die höchste Bewunderung und erweckt zugleich die begründete Hoffnung, daß es mit der Zeit gesingen werde, das Fehlende nachzuholen. In technischer Beziehung scheint nach den bisher gemachten Ersahrungen kaum ein Hemmnis mehr vorzuliegen; die noch übrigen Schwierigkeiten sind vorzugsweise wirtschaftlicher und finanzieller Art.

Die größte Polhöhe wurde in Sandinavien durch die 1903 fertiggestellte Ofotbahn erreicht (s. die Karten bei S. 358 und Teil I, S. 283). Diese Linie zweigt sich in Bräcke unter $62^3/4^0$ nördl. Breite von dem schwedischen Sisenbahnnetz ab, steigt dis etwa $68^1/2^0$ nördl. Breite und erreicht bei Narvik den Osotssjord an der norwegischen Küste. Die nördlichsten Punkte des russischen Bahnnetzes sind Uleåborg in Finnland (65^0 nördl. Breite) und Archangelsk am Weißen Meere ($64^1/2^0$ nördl. Breite). Annähernd ebensoweit reicht die neuerdings angelegte Bahn, die in dem äußersten Nordwesten des britischen Nordamerika von Skagway am Lynnsfanal nach den Goldseldern von Klondike führt (s. das Kärtchen, Teil I, S. 323). Aber diese nimmt eine durchaus vereinzelte Stellung ein und steht außer aller Verbindung mit dem übrigen nordamerikanischen Netze, das nur wenig über den 53. Grad nördl. Breite hinausreicht. Endstationen sind hier (1903) Sdmonton in Alberta und Prince Albert in Sassatcheman. Stwas höher, ungefähr bei 550 nördl. Breite, liegt die Sisenbahngrenze in Westsibirien, während sie in Ostasien stark unter den 50. Parallel herabsinkt, hier aber wie dort als eine vereinzelte Erscheinung auftritt. Den höheren Gebirgen wichen die Sisenbahnen in der älteren Spoche ihrer Entwickelung so gestissentlich aus, daß auf den gleichzeitigen Karten mit

Berkehrslinien das Vorhandensein höherer Erhebungen auch ohne Gebirgszeichnung sosort erkannt werden könnte, höchstens daß einmal die oder jene Querlinie geschaffen worden war. Nachdem aber einmal die ersten Ersahrungen im Ban von Gebirgsbahnen gemacht waren, trat man an die neuen Aufgaben mit aller Kraft heran und begann nicht nur den natürlichen Talwegen zu folgen, sondern auch außerhalb dieser selbständige Bahnen einzuschlaßen und quer durch die Gebirge hindurchzugehen. Die höchste Meereshöhe hat die peruanische Droyabahn erklommen. Im Jahre 1870 begonnen, aber noch nicht vollendet, benutzt sie



Die Rehren ber Gottharbbahn bei Bafen im Ranton Uri. (Nach Photographie.) Bgl. Tert, E. 384.

von Lima aus das Tal des Nimacschisses zum Aufstieg auf die Sierra, durchzieht von Matucana (2370 m) aus äußerst wilde Landschaften, und mit dem Tunnel sa Piedra Parada hat die Oroyabrücke über den Fluß Mantaro in 4834 m Höhe die Weitkordillere überschritten.

Die längsten Tunnel haben wohl die Alpen aufzuweisen (den St. Gotthard mit 14,912 m, den Mont Cenis mit 12,238 und den Arlberg mit 10,270 m). Zu den tunnels reichsten Bahnen gehört in Deutschland die Linie Disenden-Villingen, die das Mittelstück des Schwarzwaldes in der Gegend von Triberg durchquert. Aber sie steht an Zahl der Tunnel weit zurück gegen die norwegische Strecke von Bergen nach Voswangen, die auf eine Entsfernung von 108 km nicht weniger als 52 Tunnel aufzuweisen hat, darunter mehrere von ansehnlicher Länge. Tunnel besonderer Art sind die Kehrtunnel an der Nords und Südseite des Gotthard, mit deren Hisse es gelang, die Stusen der Täler der Reuß und des Teisin

zu überwinden. Die Eigentümlichkeit der Rehrtunnel besteht darin, daß mehrere Schleifen bes Schienenweges in ein und demselben Gebirgsabhang eingeschnitten teils zutage liegen, teils in das Gebirge eingegraben sind. An der Nordseite bei Wasen (s. die Abbildung, S. 383) geht die Fahrt an der auf einem Bergkegel thronenden Wasener Kirche vorbei, nachdem sie vorher durch diesen Kirchberg mittels eines 300 m langen Tunnels ihren Weg genommen hat. Bei der Fahrt erblicht man die Kirche bald auf der rechten, bald auf der linken Seite, bald vor sich, bald hinter sich, aufangs hoch auf der Anhöhe, sodann tief unter sich. Der Reisende glaubt, kaum von der Stelle zu kommen. Da die Kehren in finsteren Tunneln liegen, so erscheint die Rundsahrt um den Kirchberg noch rätzelhafter. Hat man aber schließlich auf der obersten Stufe das Dorf Wasen hinter sich gelassen, so überblicht man die durchfahrenen Strecken und erkennt den Zusammenhang. Noch großartiger ist die Kehrtunnelanlage auf der Südseite des Gotthard im Tessintal.

Auch in anderer Beziehung gehört die Gotthardbahn zu den gewaltigsten Anlagen ihrer Art und bedeutet eine wichtige Stappe in dem Gisenbahnbau überhaupt. Ein Sechstel der ganzen Strecke liegt in Tunnel und Galerien; 1046 Fluß- und Talbrücken, Straßenüberführungen und Durchläffe mußten hergestellt werden. Und dazu kommt eine Menge von Nebenbauten, da mächtige Schuttkegel und Wildbäche zu unterfahren waren und ber Schienenweg gegen Steinstürze und Lawinen, gegen Gisblöcke und Baumstämme durch Galerien, Mauern und andere Schutbauten gesichert werden mußte. Der Haupttunnel liegt an jeiner höchsten Stelle in der Mitte 1154 m über dem Meeresspiegel und fällt nach den beiden Einfahrtsftellen bei Göschenen und Airolo sanft ab. Unter den Schwierigkeiten bes Baues spielte der Wasserandrang eine bemerkenswerte Rolle. Einmal wurden Wasseradern angeschlagen, die 1200 chm in der Stunde lieferten. Un anderen Stellen war der Druck bes Gebirges so gewaltig, daß die Holzzimmerung, so ftark sie auch war, wiederholt zerknickt und bie Ausmauerung später zerftört wurde. Läftig war auch die Eigenwärme des Inneren; 3 km vom Eingang aus hatte man bereits eine Temperatur von 23°, in der Mitte des Tunnels, die 1700 m hoch vom Gebirge überlagert wird, stieg sie bis 31° und infolge der Sprenggaje, des Lampenlichtes u. j. w. jogar bis 34°. Als aber am 28. und 29. Februar 1880 ber Durchschlag erfolgt und die Verbindung zwischen ber nördlichen und fühlichen Bauftrede hergestellt war, sank die Wärme infolge der durchströmenden Luft auf 170 herab.

Um Gebirgsbahnen auch im Winter fahrbar zu erhalten, sind mancherlei Vorrichtungen notwendig, namentlich gegen den Schnee. Nach amerikanischem Vorbilde hat man auch in Europa die charafteristischen Schneepschige eingeführt, vielsach auch gewaltige Windschirme errichtet, um die Geleise vor Schneeverwehungen zu schützen, an einzelnen Stellen, wie z. B. bei Storlien an der Grenze von Norwegen und Schweden oder in den Felsengebirgen, lange Holzgalerien erbant, durch die der Zug wie durch einen finsteren Kasten oder einen überirdischen Tunnel hindurchbraust. Uhnliche Schutzmaßregeln erwiesen sich notwendig, als man ansing, Schienenwege durch Steppen und Wüstenstrecken zu bauen, wo die Gesahr vorliegt, daß die Geleise durch Sandverwehungen unsahrbar werden. Die erste Linie dieser Urt ist die Transkaspische Bahn, die von dem Südostende des Kaspischen Meeres von Krasnowodst im Vogen durch das Land der Tursmenen nach den großen Kulturvasen Mittelasiens sührt. Großartiges in der Überwindung dürrer Landstriche hat man namentlich in den Verseinigten Staaten geleistet, deren Südwesten auf weite Entsernungen hin vielsach den Charaster von Steppen und Büsten trägt, so daß die hier besindlichen Linien auf halbtagelanger Fahrt

feine menschliche Ansiedelung berühren, und die in den Fahrplänen angegebenen Stationen mitunter nur an den Telegraphenstangen markiert sind. Neuerdings hat auch die Sahara ihre Bahn erhalten in der Strecke, die von dem algierischen Nehe aus vorläusig dis zu der Station Duveyrier bei der Dase Figig am Südsüße des Atlas in Vetried genommen ist. Schwierigkeiten anderer Art begegnet der Sisenbahnbau in den heißseuchten Tropenständern, da hier vielsach eine enorme Negenmenge herrscht und durch die beständige hohe Luftseuchtigkeit die Sisenteile außerordentlich rasch verrosten. Verwaschungen der Schienenswege und Sinskürze ereignen sich dort sehr ost; besonders arg aber sind vulkanische und erdsbedenreiche Gebiete. Die frühesten Erfahrungen mit Tropenbahnen machte man nicht in Indien, dessen schlimmste Stellen auch heute noch wenig von Sisenbahnen berührt werden, sondern auf Java und im äquatorialen Afrika. Die erste Strecke, die hier tieser ins Junere eindrang, ist die Kongobahn, deren Bau acht Jahre, 1890—98, in Anspruch nahm und 48 Millionen Mark bei einer Streckenlänge von 399 km nur für den Schienenweg ersorderte.

δ) Längs= und Duerverbindungen.

Wo die Sisenbahn vereinzelt auftritt, wie dies in vielen außereuropäischen Ländern der Kall ift, erfüllt fie ihren Zweck nur in geringem Grade; denn zu ihrer vollen Wirfung gehört unbedingt ein weitverzweigtes Net und eine vollständige Linienführung. Die Richtigkeit diefes Sates wurde in allen fortgeschritteneren Ländern frühzeitig erkannt und der Bau danach eingerichtet. Wo Kulturgebiete aneinanderstoßen, konnte dies Ziel auch verhältnismäßig rafch erreicht werden. So reichten fich Italien und Frankreich schon frühzeitig bie Sand über den Mont Cenis, und die übrigen Bahnen, die den Berkehr des Nordens und Südens in Europa vermittelten, folgten ziemlich schnell nach. Heute kann man die Alpen auf mindestens fünf Linien überschreiten, die fämtlich auf Stalien hin zusammenlaufen und dieses dadurch zu einem vorzüglichen Verkehrsmittelpunkte für weitere Entfernungen machen. Diefer gunftige Umstand findet darin einen deutlichen Ausbruck, daß englische und deutsche Schiffs fahrtsgefellschaften Zweiglinien nach Stalien gelegt haben; ber Nordbeutsche Lloyd läßt jogar eine felbständige Schiffahrtslinie von Stalien (Genua) ausgehen. Die nordfüdliche Berbindung bereitete in Europa verhältnismäßig die größten Schwierigkeiten wegen der von Beften nach Often burchlaufenden Gebirge, die den Erdteil in zwei ungleiche und außerdem durchaus verschiedenartige Hälften zerlegen. Im Bergleich damit machte sich die westöst= ·liche Berbindung von felbst, da bier das Gelände fast überall offen steht.

Anders liegen die Verhältnisse in den außereuropäischen Erdteilen, einmal weit fultwierte Gebiete mit öden und unzwilisserten abwechseln, so daß keine gegenseitige Handreichung stattsinden kann, sodann weil vielsach die Natur gewaltige Scheidewände errichtet hat, deren Überwindung teilweise noch außsteht. In den meisten Fällen tressen beide Hennenisse zu. In Nordamerika reichte das von Europäern bewohnte Gebiet um 1850 wenig über den Mississpier nach dem Westen hinauß, der von Indianern bewohnt war und zugleich von einem Gebirge nordsüdlicher Richtung durchzogen wird, das den Alpen an Höhe nur wenig nachsteht, an Breite sie aber mindestens um das Sechssache übertrisst. Wenn trozdem die Amerikaner kein Bedenken trugen, gleich nach dem Bürgerkriege die Auerverbindung von Osten nach Westen zu schassen, so nuß dies als eine der ersten Großtaten anerkaunt werden, die auf dem Gebiete des Verkehrswesens zu irgend einer Zeit vollsührt worden sind. An der Bedeutung dieser außerordentlichen Unternehmung ändert auch die Erwägung nichts, daß die

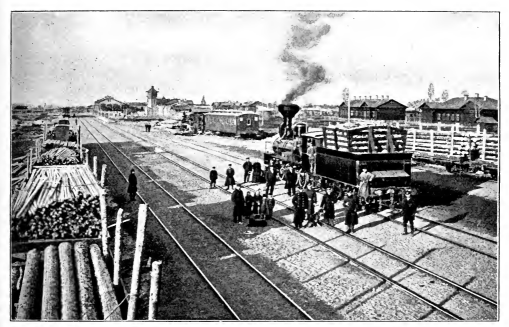
Bahn im Interesse der Einheitlichkeit des Staates unbedingt gebaut werden mußte, denn ohne sie wäre er in zwei grundsätlich verschiedene Produktionsgebiete zerfallen, die bei den sonstigen obwaltenden Abweichungen schwerlich hätten zusammengehalten werden können. Gemeiniglich übersieht man dei der enormen wirtschaftlichen Bedeutung der Pacificbahn — eröffnet sie doch im Berein mit dem Sueskanal (1869) ein neues Stadium des Weltverkehrs — ihre politische Wirkung, aber daß sie diese ausgeübt hat, unterliegt nicht dem geringsten Zweisel. Seitdem ist man in Nordamerika nicht müde geworden, die Querverbindungen zwischen dem Often und dem Westen immer weiter auszugestalten und hat Noutenzüge geschaffen, die nicht nur die weiten Flächen des Westens ausschlossen und fest mit dem Often verketteten, sondern auch der gegenwärtigen wie der zukünstigen Besiedelung bestimmte Wege zeigen. Hier ist eben die Eisenbahn die Grundlage zu jeder weiteren Entwickelung.

Daß das romanische Amerika mit den Querverbindungen lange im Rückstande blieb. liegt nicht nur in dem mangelhaften allgemeinen und wirtschaftlichen Zustande der betreffenden Staaten, sondern auch noch in anderen Berhältniffen begründet. In Meriko fehlt, wenn man von der Tehnantepekbahn absieht, auch heute noch eine Querverbindung, aber sie ist auch nicht dringend nötig, da das Schwergewicht des Landes auf dem Hochlande liegt und dieses vor allem des Anschlusses an die Bereinigten Staaten und an den Merikanischen Golf bedurfte, ber benn auch mehrfach geschaffen worden ift. Mittelamerika besitzt seit längerer Beit in der Panamabahn eine Querverbindung, ift aber im übrigen mehr für Ranäle als für Gifenbahnen prädeftiniert. Sudamerita bietet in feinem tropischen Teile bafür fo ungeheure Schwierigkeiten dar, daß noch lange Zeit vergehen wird, ehe man baran benken kann, einen Schienenweg quer burch die breite Fläche bes Kontinentes zu legen, denn in der Mitte liegt das Überschwemmungsgebiet des Amazonas mit seinen riesigen Nebenflüssen, der Ost= abhang der Unden aber ift von einer fo außerordentlichen Steilheit und Berklüftetheit, daß dagegen die Überwindung der Felsengebirge ein Kinderspiel war. Nach wie vor werden im tropifden Subamerifa bie Cifenbahnen auf bie beiberseitigen Ruftengebiete beschränkt fein. während der Binnenverkehr den Wassersahrzeugen vorbehalten bleibt. Immerhin hat man sowohl im Often als namentlich im Weften ziemlich viel getan: hier find die Täler bes San Francisco und des Parana durch Gisenbahnen mit der Rüste verbunden, dort ist das Hoch= land an mehreren Stellen davon erklommen. Wefentlich günftiger liegen die Verhältniffe in bem außertropischen Subamerika, ba hier im Often eine weite Gbene ausgebreitet liegt, die sich ganz allmählich gegen das hier ziemlich schmale, aber sehr hohe und steile Andengebirge emporhebt. Wenn an dem Cumbrepaß (fast 3300 m) die Verbindung zwischen dem argentinischen und dilenischen Nete noch nicht hergestellt ist, so tragen die politischen Zwistigfeiten zwischen beiden Ländern die Schuld.

Von den übrigen drei auswärtigen Erdteilen hat zweifellos Australien das verhältnismäßig am weitesten gediehene Eisenbahnnetz; es erfüllt nicht nur den ganzen Südosten
und einen guten Teil des Südwestens, sondern macht auch verschiedene Vorstöße nach dem
Inneren zu, sowohl von Dueensland her, als auch von der West- und Südsüste. Hier ist
man entlang der transfontinentalen Telegraphenlinie bereits über den Syresee soweit vorgedrungen, daß der geradlinige Abstand des gegenwärtigen Endpunktes von der Küste bei
Abelaide etwa den vierten Teil der ganzen nordsüdlichen Erstreckung ausmacht.

In Asien hatten bis vor kurzem nur Indien und Java ein einigermaßen fortgeschrittenes Bahnnetz; in zweiter Linie folgte Japan; in den übrigen Ländern bemerkte man nur Anfänge

ober vollständigen Mangel. Bon irgend einem Zusammenhange konnte demgemäß keine Rebe sein. Darin ist nun durch die Transsibirische Bahn Wandel geschaffen worden, die, im Jahre 1891 am Ostende begonnen, das russische und somit das europäische Netz mit der Küste Ostasiens in Verbindung setzt und dadurch zunächst für Asien eine neue Spoche in der Entsaltung des Verkehrswesens bezeichnet (s. die untensiehende Abbildung). Vereits im Ansfange des Jahres 1903 konnte der Ban der über 7000 km langen Linie im wesentlichen als vollendet angesehen werden. Man ging daran, durchgehende Wagen von den Grenzstationen Graniza, Ssosnowizny, Alexandrowo und Virballen dis Irkutsk und an den Vaikalsee laufen zu lassen. Auf der anderen Seite des Vaikal in Myssowaja erwarteten den Reisenden Wagen,



Station Bogotol an ber großen Sibirifden Gifenbahn. (Rad Photographie.)

um ihn unmittelbar nach Wladiwostok, Port Arthur ober nach Talni zu befördern. Russischen Dampsichisse vermittelten seit dem 8. März von hier einen Anschlußverkehr nach chinesischen und japanischen Hetersburg, welche dem Reisenden das mehrmalige Umsteigen ersparen sollten. Und wenn sich erst die sehlende Baikalgürtelbahn als Schlußstrecke in den Schienens weg eingefügt hätte, so hätte man die Reise vom Kap la Noca nach dem fernsten Isten, vom Atlantischen zum Stillen Dzean, in ein und demselben Wagen mit verstellbaren Achsen zu rücklegen können, die größte fast geradlinige zusammenhängende Entserung, die es auf der Erde in westösstlicher Richtung gibt. Diese Aussicht ist durch den inzwischen ausgebrochenen Krieg zwischen Japan und Russland in unbestimmte Ferne gerückt. So viel steht aber sest, daß für Rußland die Sibirische Bahn das Leitseil werden kann, um daran das ganze künftige Schienennetz des festländischen Lsien anzuknüpsen. Die Richtungen, in denen das voraussichtlich geschehen wird, sind schon gegenwärtig deutlich zu erkennen, wobei die Borausssehung besteht, daß zunächst die geplante Verbindung mit der transkaspischen Linie

hergestellt wird. Denn diese hat das Mittelglied zu bilden zu den Zukunstslinien in Persien und zu dem Berbindungsstück nach Indien zu. Nach Fertigstellung der noch sehlenden Strecke Serat—Kandahar wird man von Rußland, mit Ausnahme der Abteilung Baku—Krasnowodsk, Indien auf dem Landwege mit der Eisenbahn erreichen können. An die östlichen Verzweigungen des sibirischen Netzes schließt sich das chinesische an, das, nach Süden weitergeführt, einem künstigen hinterindischen die Hand reichen wird. Außer Zusammenhang mit dieser russischen Kette blieben dann vorläusig nur die anatolischen Schienenwege mit ihren geplanten Verslängerungen nach Wesopotamien und die zum Persischen Meere hin.

Am rückständigsten im Bahnbau nach allen Richtungen hin ist der Erdreil Afrika und wird es voraussichtlich noch lange bleiben. Besonders weit in die Ferne gerückt erscheint hier die Möglichkeit, Querverbindungen zu schaffen. Denn die Nordküste ist durch die Sahara von dem fruchtbaren Sudan getrennt, das Innere aber steht in wirtschaftlicher Hinsch, niedriger Stufe, als daß der Bahnbau auf so große Entsernungen, wie sie sich hier sinden, zulässig erschiene. Es ist aber neuerdings gelegentlich von einer transafrikanischen Bahn die Nede gewesen, die bestimmt sein soll, Agypten und das Kapland miteinander zu verknüpsen; auch hat man von Norden her bis nach Chartum, 15° nördl. Breite, und von Süden her dis nach Buluwajo, 20° südl. Breite, Schienenwege gelegt, aber zwischen beiden Punkten liegt eine Entsernung von rund 4000 km in der Luftlinie, durch teilweise sehr schwieriges Gelände und schwach entwickelte Gebiete führend. Wie sollen die Bausosten, die, schlecht gerechnet, sich auf eine Williarde Wark belausen dürften, aufgebracht werden?

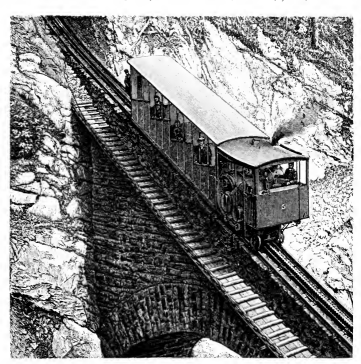
ε) Triebkraft und Bewegungsart der Gisenbahn.

Der vorstehende kurze Überblick über die gegenwärtige Gestaltung des Weltbahnnetes zeigt, daß sie von zwei Faktoren abhängig ist: von der allgemeinen Natur der Erdoberfläche und der Kulturhöhe der Bölfer; die lettere ift veränderlich und entwickelungsfähig, die erstere unabänderlich und ftarr. Mit der steigenden und erweiterten Zivilisation wird sich daher das Weltbahnnet voraussichtlich so weit ausdehnen, bis die Natur ihm bestimmte Grenzen sett. Während bei der Anlage der Schienenwege vorzugsweise terrestrische Verhältnisse in Frage kommen, ift die Triebkraft ein Naturbegriff. Der dabei zugrunde liegende Gedanke befagt einfach, daß Dampf, der sich aus einem anderen Aggregatzustand entwickelt, ein ganz bestimmtes Kraftmaß besitzt. Die Anwendung dieses Gesetzes ift alt und hat seit Ausgang des Mittelalters namentlich das Kriegswesen umgestaltet. Seine weitgreifendste Wirksamkeit aber entfaltete das Naturgeset in der Anwendung auf Wasser und auf Maschinen, jedoch mit dem Unterschied, daß sich bei stehenden das Kraftmaß fast beliebig steigern läßt, während es bei Lokomotiven über gewisse Grenzen nicht hinausgehen kann. Daraus ergeben sich Ginschränkungen in der Schnelligkeit der Bewegung und in der Zugkraft, zwei Faktoren, die sich gegenseitig bis zu einem gewissen Grade bedingen, indem ein erhöhtes Maß der zu bewegenden Last den Grad der Bewegung entsprechend hemmt.

Der Bau von Lokomotiven hat seit den ersten Anfängen zweisellos große Fortschritte gemacht und sich zugleich in der Weise spezialisiert, daß genau wie bei den Haustieren den einzelnen Zwecken verschiedene Arten entsprechen. Man unterschiedet hauptsächlich Lokomotiven für Schnellzüge, für Personenzüge, für Güterbeförderung und Bergbahnen. In England stieg seit 75 Jahren das durchschnittliche Gewicht der Personenzüge ohne Lokomotive von 11,000 auf 140,000 kg, also um das fast Dreizehnsache, die durchschnittliche Geschwindigkeit

ber Personenzüge von 26 auf 64 km, die Höchsteschwindigkeit der Schnellzüge von 38 auf 120 km, das Durchschnittsgewicht der Lokomotiven ohne Tender von 7100 auf 38,600, das Höchstewicht mit Tender auf 55,000 kg. In den Vereinigten Staaten ist man über diese Maße noch hinausgegangen und hat Lokomotiven mit einer Höchsteschwindigkeit von 130 km in der Stunde erbaut; das Gewicht eines Zuges einschließlich Lokomotive und Tender (103,000 kg) schwankt zwischen 250,000 und 310,000 kg. Die Lokomotive selbst verrichtet eine Nuharbeit von 1300 Pferdestärken. Noch schwerer sind einzelne Güterzuglokomotiven amerikanischer Bauart; ohne Tender entsprechen sie einem Gewicht von 105,200 kg, der Tender aber saßt 30 cdm Wasser und 12,000 kg Kohlen. Die neueste und schwerste ameris

fanische Schnellzugs= lokomotive wiegt sogar 130,000 kg; die deut= Schnellzugslofo= motiven haben nur ein Gewicht von 60,000 kg. In Amerika hat man auch die ersten Berg= lokomotiven gebaut, die dann seit den 1860er Jahren in der Schweiz wesentlich verbessert wur= den und von da aus weite Berbreitung fanden. Sie zeichnen sich, abgesehen von anderen fonstruftiven Eigentüm= lichkeiten, durch den Befit eines ftarken Bahn= rades aus, dem auf dem Geleise eine Bahn= schiene entspricht, wie auch jeder angehängte



Bahurabbahn jum Bilatus. (Guftem Locher.)

Wagen ein solches Zahnrad besitzt (s. die obenstehende Abbildung). Dadurch wird es möglich, Steigungen zu nehmen, die von gewöhnlichen Lokomotiven auch dann nicht bewältigt werden könnten, wenn sie nur ein oder zwei Wagen zu ziehen hätten, wie es bei den Vergzügen der Fall ist. Bei der Pilatusbahn, die eine sehr starke Steigung hat (480%), ist im Gegensatzu anderen Zahnradbahnen die Lokomotive unmittelbar mit dem Personenwagen verbunden, wiegt mit vollbesetztem Wagen (34 Personen) 11,600 kg und kann bei 1 m Sekunden-Fahrgeschwindigkeit auf der Steigung 1:2 eine Zugkraft von 6500 kg ausüben. Die Bremsvorrichtungen sind mit besonderer Sorgkalt durchdacht und ausgesührt.

Bei ben Personenzügen hat man die Fahrgeschwindigkeit von der Reisegeschwins digkeit zu unterscheiben; lettere ist geringer als diese, wenn auf der Strecke angehalten wird. In Europa bietet Frankreich Beispiele höchster Reisegeschwindigkeit, indem die 110 km der Strecke St. Pierres Orléans in 67 Minuten zurückgelegt, in der Stunde also 98,5 km

bewältigt werden. Bei längeren Strecken finkt natürlich das. Maß der stündlichen Reise= geschwindigkeit; auf der Linie Baris-Calais (298 km) beträgt sie 91,7 und auf der Linie Baris-Bordeaux (585 km) 87,3 km. Der schnellste britische Zug, zwischen Berth und Aberdeen verkehrend, macht 89,2 km in der Stunde, während auf der Strecke London-Edinburg nur 82 km erzielt werben. Unnähernd das gleiche leistet ber schnellste beutsche Zug, ber Berlin mit hamburg verbindet; ber zweitbeste beutsche Bug, mit 76,9 km in der Stunde, fahrt zwischen Berlin und Halle. Das französische Maß wird auf einzelnen fürzeren amerikanischen Streden noch wesentlich überschritten, aber bei ben langen Entfernungen ber großen Querverbindungen sinkt die Reisegeschwindigkeit doch bedeutend herab und macht 3. B. bei der mittleren Bacificbahn zwischen New Nork und San Francisco wenig mehr als 40 km in ber Stunde aus. Die längste Strecke, die von einem beutschen Gisenbahnzug ohne Aufenthalt burchfahren wird, verbindet München und Nürnberg und beträgt 198,7 km. In England aibt es einen Rug, der 310 km (London-Ereter) ohne Aufenthalt durcheilt, und in Amerika wird in gleicher Weise die Strecke New York-Pittsburg (660 km) durchfahren. Wenn Deutsch= land bezüglich ber mittleren Reisegeschwindigfeit unter ben europäischen Staaten an britter Stelle fteht, fo liegt bas nicht etwa an ber Mangelhaftigkeit ber Maschinen und bes Gleisebaues, sondern an gesetlichen Vorschriften, die bei Krümmungen und auf Gefällen nur ein bestimmtes Maß von Kahrgeschwindigkeit zulassen. Derartige Beschränkungen bestehen weder in Frankreich, noch in England oder in den Vereinigten Staaten. Die höchsten Fahrgeschwinbigkeiten (bis zu 213 km in ber Stunde) hat man in Deutschland auf ber Versuchsstrecke Bossen-Marienfelde erzielt.

Wie die Lokomotive, so haben auch die Personenwagen im Lause der Zeit manche Umgestaltung und Berbesserung ersahren, wobei das amerikanische Sisenbahnwesen den Bedürsnissen und der Bequemlichkeit der Reisenden am weitesten entgegenkommt. Schlasen, essen und trinken, Zeitungen und Bücher kausen, das Reinigungsbedürsnis besriedigen u. s. w. kann man seit Jahrzehnten in jedem amerikanischen Zug auf den Hauptlinien. Das Innere der Wagen gleicht großen, hohen und luftigen Zimmern, in denen man hin und her zu gehen vermag und gute Luft atmet, im Gegensatzu dem Schachtelsystem vieler europäischer Wagen, in denen längeres Reisen zur Qual wird. Teilweise daher schreibt sich auch die Abneigung gegen Sisenbahnsahren, die man noch in vielen Kreisen sindet.

ζ) Privat= und Staatsbahnen.

Die ersten Gisenbahnen gingen aus gesteigertem Wirtschaftsbedürsnis und hohem technischen Streben hervor. Wo diese Faktoren nicht zutrasen, stand man ihnen mit Gleichgültigs
keit ober sogar mit Feindseligkeit gegenüber. Der Staat als solcher hatte daher ursprünglich
nichts damit zu tun oder griff nur so weit ein, als die öffentliche Sicherheit in Frage zu
kommen schien. Demgemäß war der Gisenbahnbau in benjenigen Ländern, welche ihn zuerst
betrieben, der privaten Tätigkeit überlassen und ist es in diesen bis auf den heutigen Tag
geblieben. Weber England noch die Union kennt Staatsbahnen. In diesen Ländern wurden
die nötigen Geldmittel erst durch kleinere Bereinigungen ausgebracht, die sich später zu größeren
Gesellschaften zusammenschlossen, um ihre Unternehmungen vorwiegend nach kaufmännischen
Gesichtspunkten zu leiten. Noch heutigentags besitzen die englischen Sisenbahngesells
schaften, unter denen die Great Western, die London and North Western, die North Eastern,
die Midland und Great Castern in erster Linie stehen, ein großes Maß innerer und äußerer

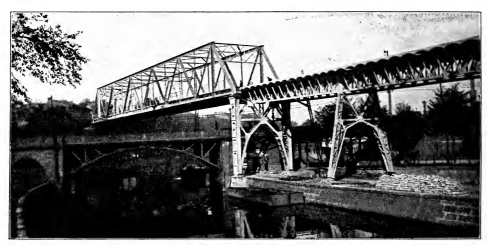
Selbständigkeit, wenngleich ihnen der Staat mancherlei Lasten, wie z. B. die Leistungen für den staatlichen Postdienst, aufgelegt und das Recht der Oberaufsicht in Anspruch genommen hat. Noch freier standen in den ersten Jahrzehnten die amerikanischen Gesellschaften da. Sie wurden von der Zentralregierung wie von den einzelnen Staaten dadurch mächtig gefördert, daß sie seit 1850 für die Anlage neuer Linien mit ausgedehnten Landschenkungen ausgestattet wurden. Sie erlangten dadurch einen wirtschaftlichen Ginfluß, wie er in der Alten Welt nirgends erreicht wurde. Zugleich aber wurde das Gisenbahnwesen Gegenstand des heißesten Wettbewerds und einer zügellosen Spekulation, die bereits in den siebziger Jahren den Gedanken an eine Verstaatlichung aufkommen ließen, ohne daß man ihm aber jemals ernstlich nahe trat. Aussicht auf Verwirklichung hätte er auch niemals gehabt. Immerhin setze man gewisse staatliche Aussicht auf Verwirklichung hätte er auch niemals gehabt. Immerhin setze man gewisse staatliche Aussicht auf Verwirklichung hätte er auch niemals gehabt. Immerhin setze man gewisse staatliche Aussicht auf Verwirklichung hätte er auch niemals gehabt. Immerhin setze man gewisse staatliche Aussicht ausschlichen Gisenbahnverkehr zu regeln. Eine wesentlich weitere Wirksamkeit hat es aber seitdem nicht zu erringen vermocht.

Im Gegensatz zu England und zur Union machte sich im kontinentalen Guropa gleich von vornherein ein gemischtes System geltend. Der erste Staat, der Gijenbahnen baute und in der Hand behielt, war Belgien, dem bald mehrere deutsche Staaten, wie Braunschweig, Baden, Bayern, Hannover und Württemberg, folgten, während in anderen, wie in Sachjen und Österreich, neben Staats: auch Privatbahnen zugelassen waren. Immerhin herrschten die letteren während der ersten vier Jahrzehnte vor. Obgleich sie von seiten der Staaten einer ziemlich scharfen Aufsicht unterzogen wurden und nicht immer das nötige Entgegenkommen fanden, erhielten sie mitunter doch auch namhafte Unterstützungen in Form von Geldzuschüffen, Binsgarantien u. f. w. Namentlich in Frankreich wurde auf biefem Gebiete viel getan. Gin Umichwung in diesen Verhältniffen trat erft ein, als die preußische Regierung im Jahre 1879 die wichtigeren Linien zu verstaatlichen begann und damit so weit fortsuhr, daß in Preußen bas Staatsbahuspftem gegenwärtig fast ausschließlich herrscht. Es folgten ihm nicht nur bie wichtigeren anderen deutschen, sondern auch viele andere europäische Staaten, wie Österreich-Ungarn, Dänemark, Rußland, Schweden, Norwegen, die Schweiz u. f. w., jo daß auf dem europäischen Kontinent im allgemeinen das Staatsbahnsystem vorherrscht. Daß dieses gerade feit den fiedziger Jahren viele Anhänger gewann, ift kein Zufall, sondern hängt mit den Erfahrungen zusammen, die man in den unmittelbar vorausgehenden Kriegen gesammelt hatte. Diefe hatten gezeigt, daß die Gisenbahn auch eine enorme militärische Bedeutung hat. Beiterhin stachen ihre finanziellen Erfolge in die Augen der Staatsmänner, die sie dem Staatsjädel dienstbar zu machen wünschten. Dadurch ist freilich in das Gisenbahnwesen ein fremder Gedanke hineingekommen, der seine ersprießliche Wirksamkeit in gewissen Fällen einschränkt. Aber dabei können doch weder wilde Spekulationen noch monopolistische Privatbestrebungen aufkommen, unter benen 3. B. das sonst vortreffliche amerikanische System schwer leibet. Nächst Rufland, das ohne Finnland in Europa und Afien über ein Schienennet von 56,601 km verfügt, ist der prenfische Staat der größte Gisenbahnunternehmer, denn er besaß im Jahre 1900 eine Betriebslänge von 30,741 km mit einem Anlagekapital von 8362 Millionen Mark. Die Gesamteinnahme auf 1 km betrug 45,532 Mark, wovon zwei Drittel aus dem Güterverkehr herrührten; der Überschuß machte 18,686 Mark auf 1 km oder 6,9 Prozent des Anlagekapitals aus. Das gesamte deutsche Gisenbahnnetz leistete im Jahre 1901: 520 Millionen Nutkilometer, wovon fast die Sälfte auf Schnell- und Personenzuge entfiel, und auf jede einzelne Lokomotive kamen durchschnittlich 26,800 km. Es ereigneten sich insgesamt 3297 Unfälle, wobei 881

Personen getötet und 2038 verletzt wurden, so daß auf je 1 Million durchsahrene Zugkilometer 5,8 Tötungen und Verletzungen kamen; 1892 machte dieser Koefsizient 9,3 aus.

η) Stadt= und Rleinbahnen.

Trot ihrer enormen Leistungen an Schnelligkeit und Zugkraft blieb die Wirksamkeit der Gisenbahn doch insofern eine beschränkte, als sie zunächst nur den Ferns und Großverkehr förderte, während sie für den Lokals und Kleinbetrieb noch nicht geeignet schien. Und doch sind auch in diesen Beziehungen wichtige Aufgaben zu erfüllen, sowohl in den großen Städten, wo es darauf ankommt, rasch, billig und häusig größere Menschenmengen zu bewegen, als auch in rein ländlichen Bezirken, wo es gilt, den Austausch der Erzeugnisse zu vermitteln

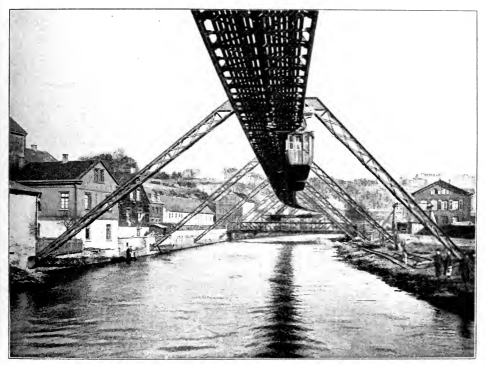


Von ber elektrischen Sochbahn in Berlin. (Nach Photographie.)

und ben wirtschaftlichen Zustand auf eine höhere Stufe zu heben. Aber allmählich gelang es, die Gijenbahn diesen Zweden dienstbar zu machen. Für die Bewältigung des enormen ftädtischen Personenverkehrs schuf man zunächst in London das System der Untergrund= bahnen, auf benen bas heutige Dasein bieser ersten Handelsstadt der Welt jum großen Teile beruht, während man sich in New York für den Bau von Sochbahnen eutschied, die auf bejonderen Gerüften durch beftimmte Stragen geführt find. Auf dem kontinentalen Guropa war es zuerst Berlin, das dieses Problem durch eine gewöhnliche Bahn (die Stadtbahn) zu lösen juchte. Aber später war man boch gezwungen, in großen Stadtteilen ein System einzuführen, das teils dem Londoner, teils dem New Yorker Borbilde entspricht (j. die obenstehende Abbilbung). Allerdings benutte man in Berlin nicht die Dampffraft, sondern die Gleftrizität, die schon vorher im gewöhnlichen Straßenverkehr umfangreiche Anwendung erfahren hatte. Elektrische Straßenbahnen gehören überhaupt seit einigen Jahren zum Bilde jeder einigermaßen entwickelteren Stadt. Das eigenartige System der Schwebebahn (f. die Abbildung, S. 393) fand in Elberfeld praktische Anwendung. Den ländlichen Bedürfnissen bienen die jogenannten Aleinbahnen, die sich neuerdings immer weiter ausbreiten und ihren Zweck besonders dann erfüllen, wenn sie die gewöhnliche Spurweite der Gleife haben. Bon der Anage schmalspuriger Bahnen kommt man mehr und mehr zurück.

e) Das neuzeitliche Gafthofswesen.

Der außerordentliche Aufschwung, den die Sisenbahn und die übrigen neueren Verfehrse mittel in Berbindung mit dem geänderten Handelsbetriebe namentlich im Personenverkehr hervorgebracht haben, nuchte auch das Gasthosswesen zu ungeahnter Entsaltung und Blüte führen. Es wuchs nicht nur Zahl und Größe der Häuser in bedeutendem Maße, sondern auch der innere Betrieb ersuhr manche Umgestaltungen und Neuerungen. Heute ist ein großer, auf der Höhe der Ansprüche stehender Gasthos ein vielverzweigter Misrossmus, dessen



Somebebahn Barmen-Elberfelb-Bohwinkel. (Rad Photographie.) Bgl. Tegt, E. 302.

erfolgreiche Leitung ebensoviel geistige Begabung wie weitreichende Ersahrung ersordert. Die rascheste Entwickelung nahm das neuere Gasthosswesen naturgemäß in den großen Verkehrsmittelpunkten, in denen täglich viele Tausende untergebracht und verpslegt werden müssen. Die Ausschließung der Gebirge und die Benutzung dieser wie auch der Seeküsten und anderer geeigneter Gegenden zu Gesundheitszumd Vergnügungszwecken bewirkten serner, daß auch abseits von den Knotenpunkten der täglich wechselnden Menschenströme entsprechende Sinzichtungen getrossen werden. Den verschiedenen Ausprüchen zusolge vollzog sich dann eine deutlich erkenndare Spezialisserung, die sich nicht nur auf die Güte und Preislage des Gebotenen gründet, sondern auch den Zwecken der Benutzer anpaßt. In den größeren und verkehrsreicheren Städten überwiegen die mittleren Hotels, deren rasch wechselndes Publikum aus Geschäftsleuten der verschiedensten Art besteht. Mit Borliede finden sie sich in der Nähe der Verkehrshaltepläge, namentlich der Bahnhöse, während die seineren Häuser die ruhigeren

Stadtteile bevorzugen. In den Gebirgen und an den Seeküsten gibt est meist Saisonhäuser; das darin beschäftigte Personal führt dementsprechend ein Nomadenleben, indem est den Sommer im Gebirge und an den nördlichen Küsten, den Winter an der Niviera, in Agypten u. s. werdringt. Wenn sicherlich das neuere Gasthosswesen seine Wurzeln in den Verstehrsmitteln der Gegenwart hat, so übt est doch auch teils mittelbar, teils unmittelbar eine fördernde Rückwirkung auf diese aus. Sind gewisse Gegenden einmal mit ausgezeichneten Unterkunftsanstalten versehen, so besitzen sie eine selbständige Zugkraft und locken auch zahlreiche Neugierige und Vergnügungsreisende an. Die Besörderung der Gasthossgäfte,



Reuzeitliches (Up-to-date) Sotel in New York, in ber Rabe bes Zentralparkes. (Nach Photographie.)

ursprünglich eine Spezialaufgabe ber Cisenbahn, beginnt neuerdings auch die größeren Schiffse gesellschaften stärker als früher zu beschäftigen.

Unter den europäischen Ländern genießt die Schweiz seit langem den Ruf, die bestgeleiteten Gasthöse zu haben und den verschiedenen Ansprüchen ihrer Fremdgäste nach allen Richtungen am meisten gerecht zu werden. Nach den Ermittelungen des Schweizerischen Hotelvereins stieg in dem Zeitraume von 1880—99 die Zahl der Gasthöse von 1002 auf 1896, die Zahl der Fremdenbetten von 58,137 auf 117,155, die investierte Kapitalsumme von 250 auf 420 Millionen Mark. Jährlich benuzen 300—400,000 Reisende die schweizerischen Fremdengasthöse. Der bisher erreichte Höchsterag der Logiernächte macht rund 12 Millionen aus. Dadurch wird eine jährliche Bruttoeinnahme von 80—120 Millionen Mark herbeigessührt.

Sine noch großartigere Ausgestaltung als in der Alten Welt hat das Gasthofswesen in den Vereinigten Staaten und hier besonders in New York ersahren (s. die obenstehende Abbildung). Während diesseit des Atlantischen Dzeans selbst die größten Häuser selten mehr

als 500 Personen gleichzeitig aufnehmen können, gehören jenseits solche, die 1000 und mehr Gäste fassen, nicht zu den Seltenheiten. Dieser enorme Umfang wurde nur möglich durch die Errichtung hoher, vielstöckiger Gebäude und durch entsprechende Andringung von Fahrstühlen. Die echt amerikanischen Häuser ("on American plan") unterscheiden sich wesentlich von den europäischen, die es dort auch gibt ("on European plan"). In New York, das die meisten und seinsten Gasthäuser aufzuweisen hat, sinden sich die besten in der Nähe des Zentralsparkes. Ausgezeichnetes leistet man auch an der Nordostküste, im Seengebiet, auf der Halbinsel Florida sowie im südlichen Kalisornien, das als die amerikanische Niviera bezeichnet werden kann.

C. Gleitende Berkehrsmittel (Schlitten).

Die natürliche Voraussetzung für die gleitenden Verkehrsmittel ist das Wasser. Erscheint es als Schnee oder Eis, so gleitet der Schlitten darüber hinweg; hat es flüssige Form, so wird es von Booten und Schiffen durchschnitten, die zugleich darauf schwimmen. Die Verbreitung des Schlittens als Verkehrsmittel ist, abgesehen von einem besonderen Fall, auf diesenigen Gebiete beschränkt, in denen eine länger dauernde Schnees oder Eisdecke das Land und seine Gewässer überzieht. Wo sich eine solche nur gelegentlich oder für fürzere Zeit einstellt, hat der Schlitten keine Bedeutung für den Verkehr, sondern wird höchstens zum Werkzeuge des Vergnügens. Seine eigentliche Stätte hat der Schlitten daher an den Nordzändern der Festländer (s. die Karte bei S. 358), wo er das ganze Jahr hindurch gebraucht wird, und in den weiten Flächen Sibiriens und Nußlands, wo er den Winter hindurch an Stelle des Wagens tritt. Die bewegende Kraft erteilt ihm je nachdem der Hund, das Rennstier, das Pferd oder das Rind. Der Hundeschlitten (Narte) verdient besonders auch desschalb Erwähnung, weil er, abgesehen von den Diensten, die er den Eingeborenen leistet, in der Ersorschung der Nordpolargebiete eine wichtige Kolle spielt.

Das Gebiet des Renntierschlittens (s. die Abbildungen, Teil I, S. 231 und 234) schließt sich in Asien an das des Hundeschlittens an; er ist das charakteristische Verkehrsmittel der lappisch-mongolischen Völker Nordeuropas und Nordasiens, für deren Dasein das Nennster in buchstäblichem Sinn unentbehrlich ist. In Nordamerika, wo es auch lebt, wird es zum Ziehen nicht verwendet. Die eigentliche Heimat des Pferdeschlittens sind die weiten Stenen Osteuropas sowie Sibiriens, in denen er während des strengen und andauernden Winters tatsächlich die Aufgaben des Personens und Frachtverkehrs zu erfüllen hat; die Bespannung ist dieselbe wie beim Wagen. Ausnahmsweise wird der Schlitten in einigen Fällen angewendet, wo es keine Schnees oder Sisbahn gibt, sondern wo er entweder auf einer besonders hergestellten Holzbahn, wie in den Waldungen des Waszaues (s. die Abbilsbung, S. 92), oder auf Steinen, wie auf der Insel Madeira, dahingleitet.

3. Der Wasserverkehr.

Der Wasserrekhr vollzieht sich entweder auf Binnengewässern oder an den Küsten oder auf dem freien Meer und hat sich wahrscheinlich auch nach diesen drei Abschnitten geschichts lich entwickelt; aber die Bewegung des Menschen auf dem freien Meer oder die Hochseesschiffsahrt ist über die beiden anderen Arten weit emporgestiegen und zu einem Wirtschaftssylied allerersten Ranges geworden, das unter den heutigen Verhältnissen für sich allein eine

bestimmende Rolle auch im Bölkerleben spielt. Bis zum Befahren von Binnengewäffern find fast alle Bölker, auch auf niedrigster Kulturstufe, gelangt und haben manniafache Arten von Fahrzeugen dafür herzustellen verstanden (f. die Tafel bei Teil I, S. 254). Weniger zahlreich find biejenigen Bölker, welche sich frühzeitig auf ihren Rüftengewäffern zu bewegen lernten; es gehören dazu die Phonifer, die Griechen, die Etruster, die Sarden, die Liqurer. die Normannen, die Dänen, die Polynester, die Eskimo, die Kariben und wohl auch manche Oftafiaten, also ausschließlich Bewohner Europas, Nordamerikas, Nord= und Oftafiens sowie der asiatisch-polynesischen Inselwelt. Alle übrigen Bölker waren ursprünglich ohne Küstenschiffahrt und erhielten sie erst von anderswoher. Bestimmend für deren ursprüngliche Entwickelung war bemnach die Geftalt der Rufte, insbesondere ihr Reichtum an Inseln und Halbinfeln. Wo diefe fehlen, wagten sich die Bewohner in der Regel auf das feinbliche Element nicht hinaus. Um geringften ift die Zahl berjenigen Bölker, welche von ihren Rüften aus auf die freie See hinaus vordrangen. Vor der Neuzeit war dies nur den Malano-Polynefiern und den Normannen gelungen. So hoch aber auch ihre Leiftungen, namentlich mit Rüdficht auf ihre geistigen und technischen Silfsmittel, angeschlagen werden mögen, so blieben sie doch für sie selbst wie für die Entwickelung des Wasserverkehrs wirkungslos; denn nachdem fie einmal ein bestimmtes Ziel erreicht hatten, gingen fie weder darüber hinaus noch übertrugen sie ihre Ergebnisse auf andere Bölker, die, darauf bauend, sie weiter ausgestaltet hätten.

A. Die Hochseeschiffahrt.

a) Entwickelung und Spielraum ber Hochseeschiffahrt.

So selten auch der Verkehr in Küstengewässern zu Hochseeschiffahrt geführt hat, so ist er doch als ihre unbedingt notwendige Vorstusse anzusehen. Denn er verschafft allein diejenigen Vorkenntnisse und Ersahrungen, welche das freie Meer verlangt, in reichlichem Maß und gibt eine vorzügliche Schule dafür ab. Ja, in manchen Fällen ist der Küstenverkehr schwieriger als die Fahrt auf freiem Meer, und noch heutigentags dieten die Küstengewässer größere Hemmnisse und Gefahren dar als der offene Ozean, obwohl mancherlei Vorkehrungen getrossen worden sind, sie zu vermeiden oder abzuschwächen. Es liegt in der Natur der Sache, daß der Übergang zur Hochseeschiffahrt nur da gemacht werden konnte, wo die Befahrung der Küstengewässer und der geschlossenen Meeresräume ihre höchste Ausbildung erfahren hatte. Das aber war im Mittelmeer und hier wieder in Italien der Fall. Daher sind auch die ersten ersolgreichen Ozeansahrer Italiener, wie Christoph Kolumbus, Sebastian Cadot, Amerigo Bespucci und andere. Bon nun an beginnt die Hochseichissehrt als eine ununterbrochene Tätigkeit und führt zu den denkbar größten Ergebnissen. Durch sie kam Europa, zunächst Westeuropa, in den Mittelpunkt der Welt und ersuhr in seiner allzgemeinen Kultur kaum weniger Umgestaltungen als die neugesundenen Gebiete selbst.

Nachdem einmal der erste Schritt über den Atlantischen Dzean getan war, wurden die Meeresräume außerordentlich rasch aufgeschlossen und der Schiffahrt dienstbar gemacht. Um Ende des 16. Jahrhunderts kannte und befuhr man den Atlantischen Dzean sast in seiner gauzen nordsüdlichen Erstreckung, den Indischen Dzean bis zum 40. Parallelgrad südl. Breite, die Südsee in ihren äquatorialen Teilen, das Nördliche Sismeer im Anschluß an den Nordatlantischen Dzean bis nach Nowaja Semlja und nach Spizbergen hinauf. Während das 17. Jahrhundert diesen bedeutenden Flächen nur wenig hinzusügte — vor allem die Gewässer

um Australien sowie die Baffin- und Hubsonbai — und von dem früher Gesundenen sogar manches in Bergessenheit geraten ließ, setzte das 18. Jahrhundert, namentlich in seiner zweiten Hälfte, mit frischen Kräften und wesentlich verbesserten nantischen Hilfsmitteln ein und entwickelte seine Haupttätigkeit in der Südsee, die nach Norden zu vollständig, nach Süden zu weithin dis nahe an ihre Grenze erschlossen wurde. Außerdem wurden der Atlantische und der Judische Dzean nach Süden zu wesentlich ergänzt, an einer Stelle sogar in das Bereich des Südlichen Sismeeres eingedrungen, während am Nördlichen Sismeer die Küsten Usiens vom Lande aus, die Umgebungen des Beringmeeres von der See aus sestgestellt wurden. Zedenfalls waren gegen Ende des 18. Jahrhunderts die Grenzen unbehinderter Schiffahrt sährt überall erreicht und namentlich in der Südsee vieles neu gesunden, was seit den ersten Entdeckungen wieder in Bergessenheit und Berlust geraten war. Das 19. Jahrhundert überschritt überall die Grenzen unbehinderter Schiffahrt und drang über diese hinaus möglichst weit polwärts vor. Die äußersten Punkte, die von Schiffen erreicht sind, liegen im Süden bei etwa 81° jüdl. Breite, im Norden bei fast 84° nördl. Breite. Über diese hinaus gelangte man mit anderen Mitteln.

Bom Standpunkte der Zugänglichkeit für Schiffe zerfallen die famtlichen Meeresraume in drei Rlaffen: in die immer offenen, in die zeitweise gesperrten und in die stets unjugänglichen. Die Südgrenze der für die Schiffahrt stets zugänglichen Teile des Weltmeeres erstreckt sich ziemlich genau entlang bem 50. Parallelgrad füdl. Breite (j. die Karte bei S. 358); nur in der Umgebung von Südamerika geht sie mehrere Grade weiter nach Süden, während sie bei Südafrika etwas nach Norden zurückweicht. Gin bekannter Borzug des nordöftlichen Atlantischen Dzeans ift es, daß er weder an den Kusten zufriert, noch im Winter Treibeis (f. die Karte bei Teil I, S. 60) von bemerkenswerter Menge aufzuweisen hat. Das stets offene Meer schiebt fich hier, infolge der Wirkung des Golfstromes (Teil I, S. 44) längs der norwegischen Küste hin bis an die Nordseite der Halbinsel Rola (Murmanküste) und reicht in nördlicher Richtung bis fast zum 72. Parallelgrad, während die nordweftlichen Teile bes Atlantischen Dzeans von Neufundland sowie die Gewäffer zwischen Grönland und Island und alles was nördlich bavon liegt, im Winter für die Schiffahrt geschloffen sind. Das gleiche gilt von dem Bottnischen Meerbusen, dem Weißen Meere, der Nordküste von Usien, dem Beringmeere, dem Ochotifischen Meere jowie dem nördlichen Teile des Japanischen Meeres. Die für die Schiffahrt ftets unzugänglichen Gebiete liegen im allgemeinen in hohen Breiten und ichieben sich namentlich in der Fortsetzung des Golfstromes weit in das Nördliche Sismeer hinein, fo daß Spitbergen im Sommer stets ungehindert erreicht werden kann. Gbenjo kann man an der Weftseite von Grönland unter günftigen Verhältniffen in hohe Breiten gelangen, während an den Nordfüsten von Amerika und Asien die Commer zu den Ausnahmen gehören, in denen es möglich ift, jeden beliebigen Punkt zu erreichen. Immerhin beginnt im Nördlichen Cismeere die Grenze unbedingter Unzulänglichkeit vielfach erst jenseit des 80. Parallelgrades, während im Süblichen Gismeere die Grenze der Schiffbarkeit auch im Sommer viel weiter äquatorwärts liegt. Das bezeugen die Erfahrungen der Deutschen Südpolarerpedition.

b) Die Seeschiffe.

Seitdem der Schiffahrt so große und wichtige Aufgaben gestellt worden sind, wie wir sie eben vom räumlichen Standpunkt aus andeuteten, haben auch die dafür verwendeten Fahrsteuge und sonstigen Hismittel wesentliche Veränderungen durchgemacht und außerordentliche

Berbefferungen erfahren (j. die Tafel "Rettungswesen zur See — Schiffe ber Rulturvölker zu verschiedenen Zeiten" bei S. 413), jedoch liegen die wichtigsten Fortschritte des Schiffbaues nicht in den Jahrhunderten der eigentlichen Entdeckungen, sondern fast ausschließlich in dem jüngst verfloffenen. In diesem find tiefergreifende Umgestaltungen der Seefchiffahrt vor sich gegangen als in den Jahrtausenden, seitdem die Phöniker und Agypter in weitere Entfernungen auf dem feuchten Elemente gurudzulegen begannen. Die Entwickelung von ba an bis zur venezianischen Galeere enthält nur wenig bedeutende Berbefferungen. Die eine besteht in bem durch den genuesischen Dogen Andrea Doria bewirkten Ersat des unverstellbaren lateinischen Segels durch verstellbare Segel, welche Segelmanöver ermöglichten; bie andere betrifft die Ginführung ber Keuerwaffen, die für ben Berkehr wenig ausmachen. Das Segelschiff, wie es seit ben großen Entbedungen die Dzeane durchkreuzte, hat sich von ben gallischen Fahrzeugen zu Casars Zeit, von den angeblich verdecklosen Wikinger- und Drachenbooten der Standinavier, den Roggen des Mittelalters und der Renaiffance mit den hohen Deckaufbauten auf dem hinterteil und den Raben am Bugipriet zu Schonern, Briggs, Barken und Fregatten emporgearbeitet, aber die nautischen Grundlagen blieben dieselben wie früher, wenn auch zu dem Rompag das Aftrolabium, später der Sextant und der Chronometer hinzutraten. Alle Schiffe früherer Jahrhunderte waren ohne Ausnahme aus Holz gebaut. Das 19. Jahrhundert dagegen sette daneben und darüber Eisen und Stahl, es brachte den Dampf als Bewegungsfraft, erst das Rad, dann die Schraube als Bewegungsmittel. Die enorme Verkehrszunahme aber ermöglichte den Bau von Niesenfahrzeugen, neben denen selbst die größten Schiffe vergangener Zeit den Gindruck von Spielzeug machen würden.

a) Das Segelschiff.

11m die namentlich in den letten Jahrzehnten errungenen Fortschritte einigermaßen würdigen zu können, muß man fich die früheren Verhältniffe kurz vor Augen führen. Das Normalschiff der dreißiger Jahre des 19. Jahrhunderts war, nach E. Fitger, 200, selten 300 Registertonnen groß — heute gibt es solche bis 8000 —, seine Labefähigkeit war aber nicht einmal diesem Maß entsprechend, da es gar keine Aufbauten auf dem Verdeck hatte, jondern den besten Teil des Zwischendecks die Kajute, das "Bolkslogis" (Unterkunft der Bejahung), Segel: und Proviantkammern einnahmen. Außerdem beauspruchte der große Pumpjood wegen der unbeholfenen Pumpen einen bedeutenden Raum vom Oberdeck bis zum Boden des Schiffes. Die Pumpen bestanden aus ausgebohrten Baumstämmen mit der einfachsten Borrichtung. Das Schiff wurde mit einer gewöhnlichen Pinne gesteuert, ohne jegliche andere mechanische Hilfe als bei schwerem Wetter gewöhnliche Blode und Taljen. Die größten Schwierigfeiten bot ber Unter von ber ichwerfälligften Gestalt mit bem biden, hanfenen Tau, das mit einem horizontalen Windebalken, wie man ihn jett noch bei Ewern und Leichterfahrzeugen sieht, aufgewunden werden mußte. Bei schlechtem Wetter ftand das Verbeck stets unter Baffer, bas auch in bas Bolkslogis eindrang. Die Berproviantierung ber Schiffe entsprach den übrigen Verhältnissen. Giferne Rasten (Tanks) für die Ausbewahrung bes Trinkwassers wurden nicht angewendet, sondern nur hölzerne Fässer, in denen das Wasser, namentlich wenn sie mit dem gewöhnlichen Hafenwasser gefüllt waren, bei längeren Reisen nicht selten verfaulte, aber, weil kein anderes vorhanden war, doch genoffen werden mußte. Präserven und alle die jett angewendeten nütlichen Vorsichtsmaßregeln gegen Fäulnis bes Bahnfleisches (Storbut oder Scharbock) kannte man nicht. Die Rost bestand im wesentlichen

aus gepökeltem Rind und Schweineskeisch, Mehl und getrocknetem Gemüse. Die Rationen waren zwar nicht durch eine Speisetage vorgeschrieben, boten aber dem Herkommen gemäß reichliche Verpstegung. Dagegen erwiesen sich die damaligen nautischen Hilfsmittel, wie Segelanweisungen, Seekarten, Leuchttürme und Chronometer, als so geringwertig, daß in der schlimmsten Jahreszeit die Schiffahrt ruhen mußte. Das Ves und Entladen der Schiffe geschah durch die Mannschaft in derselben unbeholsenen Weise wie alles übrige. Irgend andere mechanische Hilfe als die eines Flaschenzuges wurde nicht benutzt. Von Winden mit übersetzung, von Kränen oder gar Dampswinden kannte man gar nichts; alle diese mechanischen Kräfte nußten durch Menschen ersetzt werden. Von der Ankunft eines Schiffes dis zu seiner Entladung verstrichen mindestens vierzehn Tage. Die Matrosen pslegten bei ihrer Arbeit beständig zu singen und hatten diese gegenseitige Ausmunterung auch nötig, mußten sie doch z. B. bei der damaligen Zuckereinsuhr Kisten von 800—1000 kg über Bord seben.

Die wirkliche Beränderung aller biefer Zustände hängt mit dem Zeitpunkte gujammen, wo bas Gifen für die vielen Zwecke ber Schiffahrt aufing, die weicheren Stoffe, wie Holz und Hanf, zu verdrängen. Der erste Schritt bazu war die Ginführung der Ankerfetten an Stelle ber Ankertaue, weil man von nun an die Schiffe vergrößern konnte, ohne bie Mannichaft entsprechend vermehren zu müssen. Gine zweite große Erleichterung gewährten bie Patentankerwinden, denen bald eiserne Bumpen und andere Verbesserungen folgten. Bon nun an betrug die Größe der Schiffe bis zu 500 Register-Tons und mehr. Radwinden, um bas Steuer zu bewegen, erfetten die Pinnen; bazu famen noch die doppelten Margrahen und beffere mechanische Vorrichtungen, um die Kumpen zu bewegen. Überhaupt waren die Schiffbauer bestrebt, immer neue Verbesserungen anzubringen, und sie bildeten sich allmählich zu einer besonderen Berufsklaffe aus, während früher der Rapitan den Bau feines Schiffes felbst leitete ober wenigstens alle Nohstoffe bazu einkaufte und der Werft übergab. Wie nötigenfalls Schiffbauer, fo war der Kapitan oft auch faufmännischer Vertrauensmann des Reeders, ein Superfargo für die Ausfuhr, ein bevollmächtigter Ginkaufer für Ginfuhrladungen. Das Frachtgeschäft verband sich mit der Warenspekulation. Charafteristisch für jene Zeit war die geringe Tiefe vieler Safen, nicht nur in Mittel- und Gubamerika, sondern auch in manchen Teilen Europas, sowie der mangelhafte Zustand der Zufahrtsstraßen, der Flußmundungen und Ranäle, wodurch man sich genötigt sah, den Tiefgang der Fahrzeuge in mäßigen Grenzen ju halten. Trockendocks jum Ausbeffern ber Schiffe gab es nicht; um fie zu kupfern, legte man fie auf die Seite; um kleinere Fahrzeuge auf schlickiger schräger Uferfläche bis aufs Trockene zu ziehen, mußten mitunter Erdwinden genügen.

Unterbes war das Dampfichiff aus seinem Versuchsstadium herausgetreten und begann auf das Segelschiff eine gewisse Wirkung auszuüben, ohne es aber zunächst verdrängen oder in seinem Gebrauch wesentlich einschränken zu können. Bei dem Segler herrschte der Holzban bis gegen Ende der 1850er Jahre. Solange dies der Fall war, konnte England nicht an der Spize des Schiffbanes sein, denn es mußte Sichenholz samt Masten und Rahen einsühren. Der Vorrang kam vielmehr den Vereinigten Staaten, Deutschland und für eine kurze Zeit sogar Italien zu. Im Jahre 1859 besaß die Union nahezu soviel Schiffsraum wie England mit seinen Kolonien, verlor aber ihre führende Stellung teils durch den Vürgerkrieg, der ihr den siebenten Teil ihrer Handelsslotte kostete, teils durch die mehr und mehr sich einbürgernde Verwendung des Sisens, das die größten natürlichen Vorteile wieder auf die Seite Englands brachte. Der Zeitraum von 1840—70 stellt die Glanzperiode der Segelschiffahrt

bar, die auf weiten Reisen den verschiedensten Aufgaben gerecht wurde, barunter folden neuesten Ursprungs. Die stattlichen Fahrzeuge, die, auf hoher See oder von der Rufte aus gesehen, mit den vom Wind geblähten Segeln einen ungemein prachtvollen Anblick gewährten, schafften infolge der Goldfunde Auswanderer nach Ralifornien und Australien, holten Salpeter und Guano von der Westkuste Südamerikas, Reis von Hinterindien, Wolle von Argentinien, Rapland und Auftralien, Solz von Kanada, Baumwolle und Tabak, seit 1866 auch Petroleum von den Vereinigten Staaten; Steinkohlen aber brachten fie von Engs land nach allen Teilen der Welt. Seit dem enormen Aufschwung der Gisenbereitung hat auch beim Bau von Segelschiffen nichts mehr die immer weiter um fich greifende Anwendung von Gifen und Stahl hemmen können, auch nicht die Einwendungen ber alten Seeleute, die vor allem fürchteten, daß man auf hoher See das Leck eines eifernen Schiffes nicht würde zustopfen können, daß der Kompaß durch die Sisenmasse in Berwirrung gebracht würde und daß die Innenseite der Sisenwände Wasserdunft zum Niederschlag bringen und durch dessen Abtropfen die Ladung leiden musse. Bon diesen Übelständen ist die Ablenkung des Kompasses durch geeignete Vorrichtungen und stete Kontrolle völlig beseitigt, die beiden anderen aber wurden ebenfalls überwunden, so daß gegenwärtig alle größeren Segelschiffe auß Gifen und Stahl erbaut werden. Dazu find, abgesehen von den schon erwähnten, zahlreiche andere Verbesserungen und Umgestaltungen gekommen. So braucht die Mannichaft nicht mehr in die Raben hinaufzuklettern, um die Segel aufzusetzen oder einzuholen, da dies, bei Patentrahen, vom Deck aus beforgt werden kann. Zum Aufholen des Ankers bienen eigene Dampfmaschinen. Die Reinigung der äußeren Schiffswände, die nach und nach einen starken Ansat von Muscheln u. f. w. erhalten, wird im Trockendock vollzogen.

Obwohl seit den 1870er Jahren, wo die Segler noch vier Fünftel der gesamten Rauf= fahrteiflotte der Erde ausmachten, die Dampfer mehr und mehr in den Vordergrund getreten sind, ift die Rolle des Segelschiffes keineswegs ausgespielt, namentlich weil es aus Eisen und Stahl besteht: auch die Masten, Raben und Bäume sind hohle Stahlrohre. Dadurch hat es gegenüber dem früheren Holdschiff an Gewicht bedeutend verloren, kann also von demselben Winddruck rascher durch das Wasser getrieben werden und hat geringeren Tiefgang bei gleicher Belastung. Die zur Fortbewegung der heutigen Segelschiffe notwendige Segelmenge ließ sich nicht mehr wie früher auf drei Masten unterbringen; es werden daher je nach Bedürfnis 4—7 Masten aufgestellt. Führen die sämtlichen Masten Rahsegel, so nennt man das Fahrzeng vier- oder siebenmastiges Vollschiff. Als solche sind die großen Schiffe der deutschen Handelsmarine getakelt; sie haben eine Scgelfläche von 3000 gm und mehr. Bis vor kurzem war das größte Segelschiff der Fünfmaster "Potosi", im Jahre 1895 für Rechnung der Hamburger Reederei F. Laeisz bei F. Tecklenborg in Geeftemunde erbaut (f. Fig. 9 auf ber Tafel "Schiffe der Kulturvölker" bei S. 413). Bei 112 m Länge und 15 m Breite hat er eine Raumtiefe von 8,7 m und in beladenem Zuftand einen Tiefgang von fast 8 m. Er mißt 4026 Register=Tons brutto (3854 netto) und ladet 6200 Gewichtstonnen Schwergut. Noch größer ist der 1903 in Dienst gestellte Hamburger Künfmaster "Breußen", der mit bem amerikanischen Siebenmaster "Thomas A. Lawson" erfolgreich rivalisiert.

β) Das Dampfschiff.

Die Geschichte des Dampfschiffes umfaßt kaum hundert Jahre, denn im Jahre 1807 wurde die Dampstraft zum erstenmal auf dem Hudson angewendet; sein Vaterland ist also

Amerika. Schon 1817 gab es Flußdampfer in regelmäßiger Fahrt auf der Unterweser, und zwei Jahre später suhr das erste Dampsichiss, es war ein Raddampser, über den Atlantischen Dzean, war aber bei hohem Wellengange siets in Gesahr, das aus dem Wasser auftauchende Rad wegen aushörenden Wasserwiderstandes zu verlieren. Infolgedessen vergingen fast zwanzig Jahre, dis man den Versuch wiederholte. Nachdem aber 1839 das erste Schraubenschiss, der "Archimedes" mit 240 Register-Tons, hergestellt worden war, machte bald darauf das Postsamt der Vereinigten Staaten den Versuch, eine regelmäßige Postdampserverbindung mit Europa einzurichten, die in Vremen Unterstützung fand, aber nur sechs Jahre, 1847—53, bestand. Der Typus der damaligen Hochseedampser stellt der Naddampser "Wasshington" (s. Figur 10 der Innenseite der Tasel bei S. 413) dar. Drei Jahre später wandte sich die seit 1848 bestehende Hamburgisch=Umerikanische Kafetsahrt der Anwendung des Dampses zu. 1857 aber wurde der Norddeutsche Lloyd gegründet, die erste transatlantische Dampserzgesellschaft unter Vremer Flagge. Beiden deutschen Gesellschaften blied es vorbehalten, im Wettbewerd namentlich mit England, das Dampsschissen seiner höchsten Entwickelung und großartissstung entgegenzusühren.

Früher als Deutschland war England in den regelmäßigen Postdampserverschen mit der Union getreten; denn das erste Dampsichiss, das mit der Post die erste Reise über den Atlantischen Dzean machte, war die nur 65,6 m lange, aus Holz gebaute "Britannia", die am 4. Juli 1840 Liverpool verließ und nach 14 Tagen und 8 Stunden unter dem Jubel der Bevölkerung in den Hafen von Boston einlief. Dieses Fahrzeug gehörte der bekannten Cunard-Gesellschaft, die mehrere Jahrzehnte hindurch unter allen Reedereien der Welt die erste Stelle einnahm. Zwei Raddampser der Collins-Linie, die "Asia" und die "Africa", erreichten dann eine stündliche Geschwindigkeit von 15,5 Seemeilen (zu je 1,85 km). Der erste ganz aus Sisen hergestellte Dampser war die "Persia" der Cunard-Gesellschaft, zugleich aber auch ihr letzter Raddampser, denn nun zeigte es sich bereits, das die Schraube bei bewegter See große Vorzüge vor dem Rade besitzt. Rasch erweiterte man die Ausmaße ins Ungeheuere, aber das Schicksal des im Jahre 1857 vom Stapel gelassenn Riesenraddampsers "Great Castern" lehrte, das die Zeit für solche Größenverhältnisse (211 m Länge!) noch nicht gekommen sei.

Nach den mit dem "Great Caftern" gemachten Erfahrungen ging man wieder auf geringere Ausmaße zurück, um sie nach und nach zu steigern und allmählich zu den gegenswärtigen Größenverhältnissen zu gelangen, denen die anderen Haupteile, namentlich die Masichinen, in der Weise angepaßt sind, daß die neuesten Riesenschrzeuge nicht nur eine enorme Aufsnahmefähigkeit, sondern auch eine bedeutend erhöhte Geschwindigkeit besitzen. In den letzten vierzig Jahren wuchs die Länge der jeweilig größten Dampser von 103 auf 216, die Breite von 12 auf 23 m, die Raumverdrängung von 3800 auf 37,700 Register-Tons, die Jahl der Pferdestärken von 2250 auf 40,000, die Geschwindigkeit von 14 auf 23,58 Seemeilen. Solche Riesenschnelldampser vermögen etwa 30 Familienhäuser aufzunehmen, größere Personendampser aber können einschließlich der Mannschaft 3000 Personen und darüber beherzbergen mit allem, was diese an Nahrung und Getränk, an Ausrüstung und Bequemlichseit bedürsen, ferner mit dem enormen Kohlenvorrat, der zur Erreichung der möglichen Geschwindigkeit nötig ist und dis zu 5000 Sewichtstomen ausmacht. Diese, 100,000 Zentnern gleichkommend, würden hinreichen, um den Kohlenbedarf eines Jahres von 1000 mittleren Bürgersamilien zu decken. Die bisher erreichte Höchstgeschwindigkeit von 23,58 Seemeilen oder

rund 44 km fteht der mittleren Leiftung eines guten Personenzuges völlig gleich. Gelegent= lich ber Verhandlungen, die über den Bau der neuen englischen 25=Knotendampfer zwischen ber Cunard-Gesellschaft und der britischen Abmiralität geflogen wurden, ist die Frage der Baus und Unterhaltungskoften großer Schnellbampfer eingehend untersucht worden, Man ging dabei von einem 600 Fuß langen 20-Anotendampfer als Grundlage aus, ber 19,000 Pferbestärken erfordern und für die Sinzelreise über den Atlantischen Dzean 2200 Tonnen Rohle verbrauchen würde. Die Baukoften eines folden Schiffes wurden auf 7,200,000 Mark berechnet, der jährliche Regierungszuschuß auf 200,000 Mark. Nach dem gleichen Maßstabe beurteilt würde ein Dampfer von 23 Knoten eine Länge von 690 Fuß, eine Maschinenkraft von 30,000 Pferdestärken, einen Baufonds von 12 Millionen Mark und einen jährlichen Staatszuschuß von 11/3 Millionen Mark erfordern. Bei einem Dampfer von 25 Knoten wächst die Länge auf 750 Fuß, die notwendige Triebkraft auf 52,000 Pferdeftarken, der Baubetrag auf über 20 Millionen Mark und der staatliche Zuschuß auf 3 Millionen Mark. Soll aber diese Schnelligkeit nur noch um einen Knoten steigen, so bedingt bas eine Länge von 780 Kuß, eine Maschinenkraft von 68,000 Pferbestärken, einen Bauaufwand von 26 Millionen Mark und einen jährlichen Zuschuß von mindestens 4 Millionen Mark.

Die oben ausgeführten Steigerungen der Größe und Leistungsfähigkeit der Dampfer waren nur möglich durch entsprechende technische Fortschritte, die sich auf allen Gebieten des Schiffbaues bemerklich machen, zuerst in der Herstellung der Maschinen. Die einfachen Maschinen, wie man sie im Anfang ber Entwickelung verwendete, hatten einen sehr hohen Rohlenverbrauch, der weite Reisen fast unmöglich machte, da er für die Stunde und die indizierte Pferdekraft 1,6 kg betrug. Die darauf eingeführte Mitteldruckmaschine verminderte den entsprechenden Rohlenverbrauch auf 1,3 kg, die seit 1860 aufgekommene Compound= majchine auf 1 kg und die seit 1882 übliche Triple-Expansionsmaschine auf das Mindestmaß von 0,65—0,75 kg. Neuerdings baut man sogar viersache Expansionsmaschinen. Durch biefe Herabsehungen bes Kohlenverbrauches wurde der Kohlenraum verringert, die Ladefähigkeit vergrößert, die Zahl der Reisen, die ein Schiff im Laufe der Zeit machen kann, vermehrt. Alles dies bewirkte Erniedrigung der Güterfrachten und hatte zur Folge, daß die Dampfer nicht mehr bloß, wie im Anfang, für Post= und Passagierverkehr, sondern auch für Frachtsahrten und weite Reisen Verwendung fanden. Immerhin ist der Rohlenbedarf, namentlich der schnellsten Fahrzeuge, ein enormer. Ein Dampfer von 40,000 indizierten Pferdestärken er= forbert täglich 13,440 Zentner Keuerung, um ber Majchine die erwünichte Leiftung zu geben. Seit 1889 führte man das Zweischraubeninftem ein, das gegenwärtig für Schnelldampfer wohl allgemein üblich ift. Wenn zwar auch die doppelte Schraube doppeltes Maschinen= und Beizpersonal erfordert, so bringt sie boch ben großen Borteil mit sich, daß das Kahrzeug beim Bruch einer Schraube oder einer Welle immer noch bewegungsfähig bleibt, während es bei einer Schraube, im Falle bes Verlustes, Wind und Wetter rettungslos preisgegeben ift. Da burch bie zweite Maschine und ihre Bedürfnijse sehr viel Raum in Anspruch genommen wird, so muß man die Schiffe entsprechend länger machen. In der Kriegsmarine wendet man neuerdings jogar eine dritte Schraube an. Um bei Zusammenftößen und sonstigen Unglücksfällen das Sinken der Schiffe zu verhüten, hat man die Ginrichtung der maffer= dichten Abteile (Schotten) getroffen, durch die der ganze Binnenraum in eine gewisse Anzahl felbständiger Abteilungen zerlegt wird, in die das Wasser nicht eindringen kann, wenn fie rechtzeitig und richtig geschlossen find. Gine wichtige Neuerung besteht ferner barin, daß

Einrichtungen in modernen Schnelldampfern, I.



Speisesaal I. Klasse im Schneildampfer "Kronprinz Withelm".

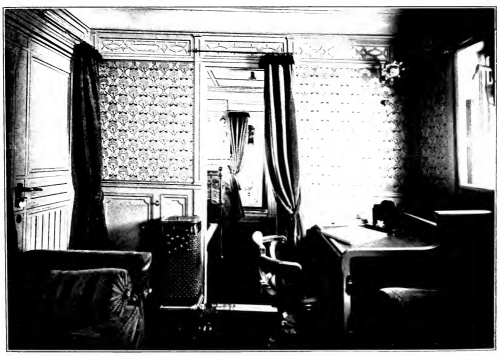


Rauch- und Herrenzimmer im Dampter "Fremen". Nach Photographien von W. Sander n. Sohn. Geesten 11. k.

Einrichtungen in modernen Schnelldampfern, II.



Gesellschaftszimmer 1. Klasse und Lichtschacht im Doppelschraubendampfer "Großer Kurfürst". (Nach Photographie von Louis Koch, Bremen.)



Wohn - nnd Schiafzimmer 1, Klasse ("state room") im Schnelldampfer "Kronprinz Wilhelm", "Nach Photographie von W. Sander u. Sohn, Geestemünde.

Einrichtungen in modernen Schnelldampfern, III.



Postkammer. (Nach Photographie von W. Sander u. Sohn, Geestemünde.)

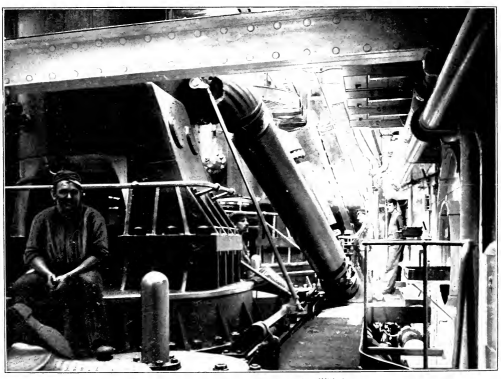


Die Reisenden gehen vom Tender über die Landungsbrücke an Bord des Dampfers "Kaiser Wilhelm der Große". (Nach Photographie)

Einrichtungen in modernen Schnelldampfern, IV.



Kommandobrücke (mit Kompassen u. s. w.) und Navigationszimmer auf dem Dampfer "Barbarossa". (Nach Photographie von W. Sander u. Sohn, Geestemûnde.)



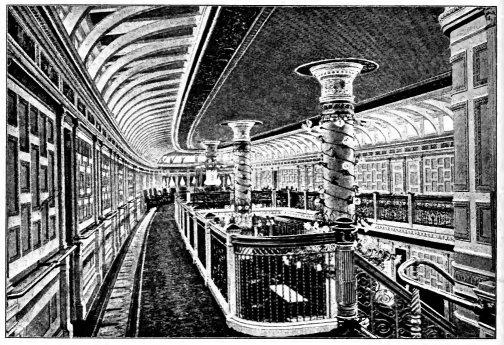
Maschinenraum im Dampfer "Kronprinz Wilhelm". (Nach Photographie von H. E. Aug. Antholz, Bremen.)

bas Schiff an verschiebenen Stellen Feuermelber hat, die mit der Kommandobrücke in Bersbindung stehen. Weiter sei erwähnt, daß der Weg zum Ausguck am Mast — dem Mastkorbe der älteren Schiffe — wegen der damit verbundenen Gesahren nicht mehr außen am Maste hinaufsührt, sondern in dem hohlen eisernen Maste selbst. Bon diesem Ausguck geht ein Sprachsrohr zum Navigationszimmer hinüber, so daß die Stimme des Matrosen nicht mehr von ansderem Lärme übertönt werden kann. Elektrische Beleuchtung ist natürlich überall vorhanden. Auch besinden sich auf den neuesten Fahrzeugen Apparate für drahtlose Telegraphie.

Die Verschiedenartigkeit der Aufgaben, die den Dampfern heutzutage gestellt werden, hat es mit sich gebracht, daß die Bauart nach dem Zwecke, der erreicht werden soll, geändert wird. Demnach gibt es eine ganze Reihe von Typen, unter denen hier die Schnellbampfer, bie Postbampfer, die Schleppdampfer, die Frachtbampfer, die Spezialdampfer (für Bich: und Meischtransport, für Petroleum, für Fischerei u. f. w.) genannt sein mögen. Die höchsten Triumphe feiert die moderne Schiffbaukunft auf dem Gebiete der Schnelldampfer, die seit 1881 den Bersonen= und Bostwerkehr zwischen den großen nordwesteuropäischen Säsen und New York vermitteln. Auf dem Kontinente war es der Norddeutsche Llond, der diesen in England geschaffenen Typus zuerst benutte. Da es in erster Linie auf Schnelligkeit ankommt, so werden Fahrzeuge dieser Art so schlank wie möglich gebaut, um das erreichbare Mindestmaß von Wasserverdrängung zu haben, und zugleich mit den leistungsfähigsten Maschinen ausgestattet. Was an Breite fehlt, muß die Länge ausgleichen, die um so mehr gesteigert zu werden pflegt, als das Zweischraubensystem mit seinem Zubehör und der ungeheuere Kohlenvorrat ungewöhnlich viel Raum in Anspruch nehmen. Parallel dieser Bauart geht das Streben, das denkbar größte Maß von Sicherheit, Behaglichkeit und Pracht den Reisenden zu gewähren. Die Ausstattung der Räume erster Kajüte als Speisezimmer, Damenzimmer, Rauchzimmer, Unterhaltungszimmer, Wohnräume u. f. w. vermag an Gediegenheit und Geschmak, an Schönheit und Reichtum der Berzierungen den verwöhntesten Ansprüchen zu genügen; sie verdient, wie die Beköstigung, das Prädikat "fürstlich" oder first class (j. die beigeheftete Tafel "Ginrichtungen in modernen Schnelldampfern"). Die Ausstattung der Räume zweiter Rajüte ift etwas einfacher gehalten, aber immer noch fehr hübsch, ausprechend und behaglich. Das Zwischendeck früherer Zeit mit seinen mehr als primitiven Ginrichtungen ist verschwunben und hat abgesonderten Räumen Blat gemacht, die einen gut bürgerlichen Charafter tragen und allen Anforderungen der Hygiene entsprechen. In der Gegend der zweiten Rajüte liegt auch in der Regel die Postkammer (f. Kigur 5 derselben Tasel), in der die Beamten bie mitgeführten Bostsachen bearbeiten, so daß sie, an Land angekommen, sofort weiter gefendet werden können. Daß die deutschen Schnelldampfer der beiden großen Gesellschaften in Bremen und Hamburg unter ihresgleichen in allererster Reihe stehen, ist allgemein anerkaunt; fie find daher bei den Amerikanern besonders beliebt, die bekanntlich die höchsten Ausprüche an Bequemlichkeit, Pracht und Verpflegung zu stellen pflegen. Der neueste Schnellbampfer bes Nordbeutschen Lloyd, "Raifer Wilhelm II.", faßt 1800 Reisende der drei Klassen und hat eine Besatzung von 585 Mann. An Eleganz und Behaglichkeit gewährt er das äußerste Maß, wie namentlich auch die sogenannten Prachtwohnungen oder Staate rooms zeigen (f. S. II der beigehefteten Tafel), deren jede aus Wohn-, Schlaf- und Waschraum besteht, ein früher ungeahnter Lugus.

Erstklassige Dampfer der vorbeschriebenen Art sind zuerst in den Verkehrsdienst zwischen den atlantischen Häfen Europas und New York eingestellt worden. Neuerdings haben aber

auch manche der ostasiatischen und australischen Danupser Sinrichtungen von ähnlicher Pracht und Volksommenheit, wenngleich die allerbesten Schiffe eben doch nur zwischen Suropa und New York hin und her laufen. Der Versuch der Amerikaner, diese wichtigsten aller Schiffahrts-linien zu beherrschen, ist bekanntlich mißlungen, und nach wie vor sind die Prachtdampser diesseit des Atlantischen Ozeans beheimatet. Sinrichtungen von ähnlichem Neichtum haben nur diesenigen amerikanischen Küstendampser aufzuweisen, welche zwischen New York und Fall Niver (Rhode Island) verkehren. Si sind herrliche, langgebaute Fahrzeuge, mit allem Komsfort der Neuzeit ausgestattet (s. die untenstehende Abbildung). Da die Riesendampser in den



Inneres eines amerikanifden Lugusbampfers. (Nach Photographie.)

beutschen Häfen wegen der Wasserverhältnisse nicht immer unmittelbar an Land gehen können, so legen sie sich in einiger Entsernung davon vor Anker, und die Reisenden müssen dann mit einem kleineren Dampfer hinausgebracht werden. Von diesem aus begeben sie sich mit ihrem Handspepäck an Vord des Hauptschiffes (j. S. III der Tasel bei S. 403). Im Verhältznis zu den Schnelldampfern sind die neueren Frachtdampfer, die aber auch Personen in großer Jahl auszunehmen vermögen, breiter und tieser angelegt, mit weniger starken Maschinen und weniger zahlreicher Besatung versehen. Da zugleich die Raumverdrängung größer ist, so lausen sie entsprechend langsamer und haben eine größere Ladesähigkeit. Schleppsampfer pslegen sehr kräftig und mit sehr starken Maschinen versehen zu sein. Ihre Aufgabe besteht zunächst darin, Segelschiffe sowie auch gelegentlich Dampfer in die und aus den Häfen zu bringen und die Schleppkähne oder Vockschiffe auf den Unterläusen der Flüsse hin und her zu bewegen. Seitdem man die sogenannten Seeleichter gebaut hat, die weder Dampse maschine noch Segel besitzen und namentlich im Nordossseanale verkehren, werden auch diese

von Schleppdampfern befördert. Zuerst bürgerten sich die Seeleichter im Verkehr zwischen der Elbe und Weser ein und kamen dann auch in die Ostsee, wo sie dis Königsberg gehen. Die Petroleumtankdampfer, deren ganzer Laderaum gegen Kessel und Maschine hers metisch abgeschlossen, vollständig mit Petroleum gefüllt wird, verkehren seit den 1880er Jahren zwischen Nordamerika und den Rordseehäsen. Viehdampfer, deren unterste Teile aus Sefrierräumen bestehen, während die übrigen zu Viehställen eingerichtet sind, lausen hauptssächlich zwischen England und dem La Plata; von Fischdampfern war schon früher die Rede (Teil II, S. 177). Amerikanischen Ursprunges sind die sogenannten Walrückendampfer (Whalebackships), deren Verdeck, ähnlich dem Rücken eines Walssisches, gerundet ist und weder Masten noch Ausbauten hat.

c) Der Schiffbau und feine Hauptstätten.

Die neuzeitlichen Wafferfahrzeuge in ihren verschiedenen Größen und Gestalten, wie wir fie im Borftehenden geschildert haben, find beredte Zeugen für die glänzende Entwickelung, die der Schiffbau in den letten Jahrzehnten genommen hat. Gine Werft von heute ift etwas ganz anderes als eine solche vor 80 oder 100 Jahren. Damals verarbeitete man vorzugs: weise Holz, jest in demselben Berhältnis, aber in außerordentlich gesteigerten Gewichtsmengen Gifen ober vielmehr Stahl; aus Solz baut man nur noch fleinere Kahrzeuge, etwa für ben Gebrauch in den Polarmeeren, wo eine gewisse Nachgiebigkeit gegen den Druck des Gises erforderlich ift. Wenn baher früher ber Schiffstimmermann und ber Segelmacher bie topischen Figuren der Werften waren, so find es jett die Cisenarbeiter in den verschiedenen Abstufun= gen und Arten, wie sie durch die neuzeitliche Ausbildung der Gisenindustrie ausgeprägt worden find; mit dieser fteht der Schiffbau in innigster Verknüpfung. Gine heutige Werft jum Bau größerer Fahrzeuge für Berkehrs = ober Kriegszwecke ift eine umfangreiche, aus zahlreichen Ginzelanlagen bestehende Anstalt, die entweder um ein zentrales Wasserbecken angeordnet ift, wie dies z. B. bei den kaiserlichen Werften in Riel und in Wilhelmshaven der Fall ift, oder sich längsseit eines Flusses oder eines Meerarmes hinzieht, wie wir es bei den meisten Privatwerften finden. Die kaiserliche Werft in Riel 3. B. bedeckt eine Fläche von 1000 m Länge und 750 m Breite im Mittel und beschäftigt durchschnittlich 6000 Arbeiter. In Großbritannien gibt es Betriebe, die, mit Majchinenfabriken verbunden, über ein Perjonal bis ju 30,000 Röpfen verfügen, mährend ber "Bulkan" bei Stettin, die größte deutsche Werft, 7-8000 Personen in Tätigkeit hat.

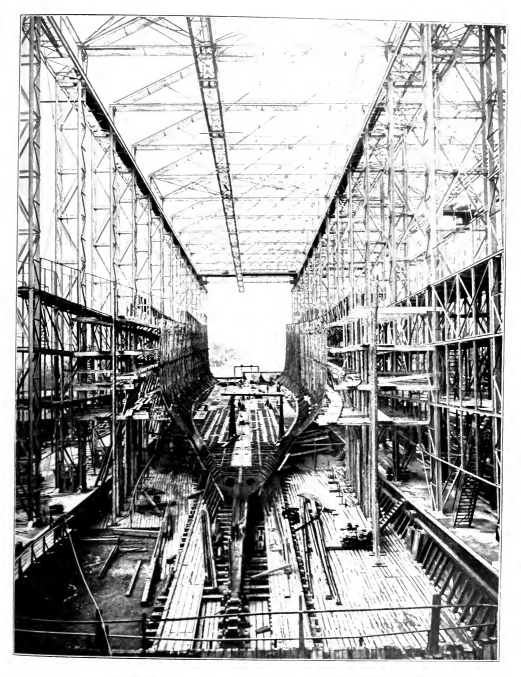
In unmittelbarer Nähe des Wassers, zu diesem entweder in rechtem oder in spigem Winkel orientiert, liegen allmählich nach oben führende Gleitbahnen, auf deren oberen Enden sich die Hellinge oder Helgen befinden, d. h. diesenigen Stellen, auf denen der Schisserumpf in seinen konstruktiven Teilen zusammengesett wird. Um diese herum, rückwärts und seitlich, sind dann alle übrigen Baulichkeiten, Werkstätten, Magazine, Lagerräume, Docks u. s. w. ausgeordnet, die der moderne Schissen ersordert. Für die Herstättung eines größeren Fahrzeuges bedarf es zunächst gründlicher und allseitiger technischer Erwägungen und Borarbeiten. Sind diese erledigt, so wird auf der Helling, genau wie dei dem Bau eines größen Hauses, ein umfangreiches Gerüft angelegt, in dessen Mitte die Zusammenstellung der in den Werkstätten vorbereiteten Konstruktionsteile unter Anwendung der äußersten Sorgsalt nach allen Richtungen vorgenommen wird (s. S. I der Tasel "Schissbau" bei S. 406), denn von diesen ersten Arbeiten hängt es ab, ob das zu erbauende Schiss den gehegten Erwartungen

jpäter entspricht ober nicht. Auf den älteren Werften werden diese Gerüfte, die zugleich mit den nötigen Hebevorrichtungen versehen sind, für jeden einzelnen Fall hergestellt, wähzend sie in den neuesten Anstalten, wie z. B. auf der Germaniawerst in Kiel und der Aktienzgesellschaft "Weser" in Bremen ein für allemal aus Sisen und Stahl angelegt sind. Hunderte von Arbeitern sind über den gewaltigen Körper verteilt, um die einzelnen Teile, meist durch Rieten, zu besestigen.

Ift der Schiffsrumpf foweit gediehen, wie ihn die obere Hälfte der Rückseite der beigehefteten Tafel "Schiffbau" zeigt, so ift bas erfte Sauptstadium ber Bautätigkeit vollenbet. und der Stapellauf geht vor fich, in der Regel unter Abhaltung einer mehr ober weniger glänzenden Festlichkeit und in Unwesenheit zahlreicher Menschen, häufig hochstehender Persön= lichkeiten. Um gespanntesten sind die Werkangehörigen, benn ber Schiffskörper hat nun bie Probe abzulegen, ob er fich im Gleichgewicht halten kann ober nicht. Für ben Stapellauf werden die nötigen Vorbereitungen mit aller Umsicht getroffen: die Gleitbahnen möglichst glatt gemacht, die fämtlichen Salten und Stüten entfernt bis auf ein einziges Salttau. Ift auch dieses gekappt, so muß der Körper auf der Gleitbahn abwärts bis zu dem davorliegenden Wasserbecken gleiten und in diesem seine Lage einnehmen. Mit dem Stapellauf verbindet fich die Taufe des Schiffes, die unter bekannten Formen in der Regel von schöner Sand vollzogen wird. Nach glücklichem Stapellaufe werden alle noch übrigen Arbeiten bis zur ganzlichen Bollendung des Schiffes ausgeführt, und dieses hat dann durch eine Probefahrt zu beweisen, ob es den daran zu ftellenden Ansprüchen genügt. Zum Ausbessern von Schiffen find alle größeren Werften mit den nötigen Vorrichtungen versehen, namentlich mit Docks, bei denen man feste und ausgemauerte sogenannte Trockendocks (f. S. II der beigehefteten Tafel) und schwimmende unterscheibet, lettere früher aus Holz, jett aus Gifen und Stahl hergestellt. Die Docks sind in der Weise eingerichtet, daß sie ganz trocken gemacht oder bis zu einer gewissen Söhe mit Wasser gefüllt werden können, je nach der Lage der auszubessernden Stelle. Bei ber Sinfahrt wie ber Ausfahrt muffen fie jebenfalls gefüllt werben. Um Boben der Docks sind Vorrichtungen angebracht, auf denen die Schiffe frei stehen können. In der Regel aber werden fie auf ben feitlichen Stufen abgestützt und mit Halttauen befestigt, namentlich wenn sie auf die Seite gelegt werden muffen. Unfere Abbildung (f. S. II der beigehefteten Tafel) zeigt das Heck des "Raifer Wilhelm II." mit den beiden Schrauben, auf deren richtiger Bewegung die Leiftungsfähigkeit des gewaltigen Fahrzeuges beruht.

Der Schiffbau hat im allgemeinen von Jahrzehnt zu Jahrzehnt zugenommen und im Jahre 1901 mit 3,085,100 Register-Tons für die ganze Erde seine größte Höhe erreicht; das von waren 2,617,600 Register-Tons (davon 315,000 Segler) Handelsschiffe und 467,500 Kriegsschiffe. Das Jahr 1902 ergab einen Rückgang etwa um ein Zehntel der erwähnten Gesantsumme. Unter den Staaten der Erde hat im Schiffbau Großbritannien, seit der Anwendung von Sien und Stahl statt Holz, die leitende Stelle übernommen und wird sie, gestützt auf seinen Reichtum an Kohle und Sisen sowie auf die Ersindungskraft und Ersahrung seiner Ingenieure und Schiffsbaumeister voraussichtlich auch in der nächsten Zukunft behaupten. Die Hauptwerftpläße sind die großen Häsen wie London, Hull, Sdinburg, Glasgow, Greenock, Liverpool, Bristol, Belfast u. s. w. 1901 baute man auf etwa 200 Wersten 639 Schiffe mit 1,524,000 Register-Tons, davon 591 Dampser mit 1,501,000 Register-Tons. Der Masse nacht sich der Schiffbau sehr als alle übrigen Staaten zusammen. Reuerbings macht sich ein Rückgang bemerkdar. In Deutschland hat sich der Schiffbau sehr

Schiffbau I.



Der Schnelldampfer "Kaiser Wilhelm II." auf dem Helgen. (Nach Photographie.)

Schiffbau II.



Der Stapellauf des Dampfers "Seydlitz".



Das Heck des im Dock befindlichen Schnelldampfers "Kaiser Wilhelm II." (Bremen) mit den Schrauben. (Nach Photographien.)

bedeutend gehoben, seitdem die großen Gesellschaften ihre Fahrzeuge vorzugsweise auf deut= fchen Werften ausführen laffen, während dies noch in den 1880er Jahren ausschließlich in Großbritannien geschah. Die deutschen Wersten, allen voran der "Bulkan" in Bredow bei Stettin, erwiesen sich den neuen, über das gewohnte Maß weit hinausgehenden Aufgaben burchaus gewachsen; speziell ber Bulkan legte in den neueren und neuesten Schnelldampfern, wie "Kaiser Wilhelm der Große", "Deutschland", "Kronprinz Wilhelm" und "Kaiser Wilhelm II." glänzende Proben feines Könnens ab. Englijche Fachblätter geben mit jchmerzlichem Bedauern der Wahrheit die Ehre, indem fie anerkennen, daß auf diesem Gebiete gurzeit das Breftige von England auf Deutschland übergegangen ift. 1892 baute man 68 Kahrzenge mit 57,681 Register=Tons, 1902: 213,900 Register=Tons, bavon 198,400 Register=Tons Dampfer. Hauptorte des deutschen Schiffbaues sind Stettin, Hamburg, Bremen, Dansig, Clbing, Mensburg. Trot ansehnlicher Fortschritte vermag der deutsche Schiffbau, der über 70 größere und kleinere Werften verfügt, den jährlichen Bedarf an Neubauten nicht zu leiften, jo daß etwa ein Drittel davon noch in England hergestellt wird. Dem Raumgehalt der Neubauten nach wird Deutschland von den Vereinigten Staaten übertroffen, die 1902: 379,200 Register Tons, davon 285,400 Register Tons Dampfer bauten, wobei man noch viel Holz verwendet.

d) Die Sandelsflotten und die Schiffahrtsgesellschaften.

In dem Zeitraume 1874—1901 ist die Schiffszahl der Welthandelsssotte von 61,654 auf 40,556 gesunken, die Ladefähigkeit von 17,994,000 auf 22,782,000 Register-Tons netto gestiegen (1903: 24,383,000, davon zwei Drittel auf die Dampser entfallend). Die Gesanttonnenzahl schient bei oberssächlicher Betrachtung nicht übermäßig zugenommen zu haben. Das Anschwellen aber ergibt sich schlagend, wenn man bedenkt, daß eine Dampsertonne ein viel größeres Transportvermögen hat als eine Seglertonne. Seht man eine Dampsertonne für 1889 gleich 3,5 und für 1903 gleich 4 Seglertonnen, so betrug das Transportvermögen der Gesamtslotte in Seglertonnen 1889: 45,85, 1903 aber 73,33 Millionen Tonnen. Die Jahressahnahme durch Untergang und Abwracken betrug 1899: 314,000 Dampsertonnen und 486,000 Seglertonnen, 1903: 260,000 Dampsertonnen und 383,000 Seglertonnen.

Von der gesamten Handelsflotte der Welt entfällt fast die Hälfte: 1903 rund 11 Milstionen Register-Tons netto auf Großbritannien, dessen Schissbestand sich seit Ansang des 19. Jahrhunderts verviersacht hat und jetzt reichlich zu vier Fünsteln aus Dampsern besteht. Die glückliche geographische Lage Englands, der politische Aufschwung im 18. und 19. Jahrhundert, die Erwerdung der vielen und großen Kolonien, die Brutalität der Navigationsakte, die jedoch dem weiseren Systeme der Berweisung der Reederei auf ihre eigene Kraft Platz machte, die riesenhasse Zunsenhandels sind Momente gewesen, die den Siegeszug der britischen Handelssslotte bewirft haben. Auch die unerschütterliche Zuversicht auf den Spruch "Britannia rules the waves", der wie ein Glaubenssst aufrecht erhalten wird, trug dazu bei, daß der englische Reeder sein Privateigentum den sernsten Meeren anwertraute. Schon die Ausschuhr von Kohlen, die in dem Zeitraume von 1866—1900 von 7 auf 45 Millionen Tonnen stieg, hat der Frachtschiffschrt bedeutenden Berdienst gebracht. In ähnlichem Maße wuchs sowohl die Sinsuhr von Lebensmitteln und fremden Rohstossen sür die Industrie wie die Ausschuhr von Fabrisaten. Von großer Wichtigseit sind auch die zahlreichen regelmäßigen Dampserlinien, die ihre Berbindungen über die ganze Erde erstrecken und, soweit sie die Post

besorgen, teils vom Mutterlande, teils von den Kolonien und fremden Staaten namhafte Unterstützungen erhalten. Das Mutterland allein zahlt für diesen Zweck jährlich eine Summe von 16,5 Millionen Mark. Außerdem entrichtet die Abmiralität den Betrag von 2 Millionen Mark an sieben Dampfergesellschaften für die Bereithaltung von 18 Schnelldampfern als Hilfskreuzer. Im übrigen ist die britische Reederei durchaus selbständig, und selbst die Hafenanlagen sind Privatunternehmungen. Die zweitgrößte Flotte dem Raumgehalte nach besitzen die Vereinigten Staaten mit 2,591,000 Register-Tons, aber sie steht schon deshalb nicht auf der Höhe der Zeit, weil sie sich zur größeren Hälfte aus Seglern zusammensetz und das Holz im Schiffbau eine ansehnlichere Rolle noch spielt als in der Alten Welt.

Tatsächlich gebührt baher bem Deutschen Reiche ber zweite Rang in ber Hochseeschiff= fahrt, wenn er auch erst vor wenigen Jahren in der Schiffsstatistik zum Ausdruck kam. Im Jahre 1901 bestand die deutsche Handelsflotte aus 2081 Fahrzeugen mit 2,084,000 Register-Tons netto, von benen etwa brei Liertel auf Dampfer entfielen; 1903 verfügte fie über 2,232,000 Register=Tons netto. Die Segelschiffreederei hatte 1880 mit 953,000 Register= Tons ihren Höhepunkt erreicht; dann ging der Raumgehalt rasch zurück, um neuerdings wieber etwas zuzunehmen. Dagegen ist die Danwserflotte, namentlich im letten Sahrzehnt, rasch gewachsen und hat die aller übrigen Länder mit Ausnahme Großbritanniens hinter sich gelassen. verhältnismäßig enthält fie weitaus am meisten kostbare Passagier: und ganz besonders Schnell: bampfer. Wenn bas Reich gewissen Schiffahrtsacsellschaften Gelbbeiträge leistet, so geschieht dies nicht wie in Amerika und Frankreich, um die Reederei zu unterstüßen, sondern um gewisse Leistungen zu honorieren. Die Neichszuschüsse bezwecken vielmehr die Hebung der Ausfuhr. die Verbesserung der Vostverbindungen und Entschädigung für Leistungen an die Kriegsmarine und das Rolonialwesen. Insgesamt werden vom Reiche dafür nahezu 7 Millionen Mark verausgabt, und die Zuschüsse beziehen sich auf eine vierzehntägige Dampferlinie von Bremen und Hamburg nach China und Japan nebst Anschlüssen nach den Sundainseln und den deut= ichen Besitzungen in der Sübsee. In zweiter Linie folgt eine vierwöchige Dampferlinie von Bremen nach Australien und in dritter eine vierwöchige Dampferlinie von Hamburg nach Afrika.

Die norwegische Sandelsflotte, früher die zweite, jest die dritte Europas mit 1,343,000 Register-Tons netto, wovon vier Siebentel aus Seglern bestehen, arbeitet vorzugsweise für die Bedürfnisse des eigenen Landes, das ja bei seiner langen Küste vornehmlich auf Seeverkehr angewiesen ift, verfügt aber über kein vollwertiges Schiffsmaterial, mährend die Befatung unbedingt erstklassig ift. Frankreichs Schiffe hatten 1903 einen Raumgehalt von 1,129,000 Regifter-Tons netto. Bon dem Gefamtbetrage entfällt die kleinere Sälfte auf Segler. Nach E. Fitger ift Frankreich bas flaffische Land ber Staatsunterstützung für die Schiffahrt. Hier hat fie ihre höchste Ausbildung erfahren. Mit baren Zuschüffen, die an feine Gegenleistung gebunden waren, mit hoben Summen für die Beförderung der Bost, endlich vorübergehend mit der mittelbaren Förderung durch Erhebung höherer Sinfuhrzölle von Waren, die mit fremden Schiffen kamen (droit de pavillon), und auf Waren über fremde Säfen (surtaxe d'entrepôt) hat der frangöfische Staat sein möglichstes getan, um eine fräftige Sandelsflotte und eine starke seemännische Bevölkerung zu erzeugen, aber ein entsprechender Erfolg blieb ftets aus, obwohl im Jahre 1899 die ohne Gegenleiftung hergegebenen Summen sich auf 37 Millionen Mark beliefen und in manchen früheren Jahren sogar noch höher waren. Im Jahre 1901 find neue gesetliche Bestimmungen erlassen worden, über beren Wirkung aber noch keine Beobachtungen vorliegen. Die übrigen seefahrenden Bölker ftehen

mehr ober weniger weit hinter Frankreich zurück; am nächsten kommen ihm Italien mit 975,000 Register= Tons netto (bavon die größere Hälfte Segler) und Rußland mit 913,000 Register= Tons netto (bavon reichlich fünf Neuntel Segler). Die russische Regierung wendet jährlich etwa 60 Millionen Mark für Zwecke der Handelsstotte auf.

Bei den weitgreifenden Aufgaben und den hohen Kapitalerforderniffen der Hochfeefchiff= fahrt ist es begreiflich, daß sie vielfach die Form des Großbetriebes und der Uttiengesellschaft angenommen hat. Dies gilt namentlich von ber Dampfichiffahrt, während die Segelreeberei noch überwiegend in den Sänden von Einzelunternehmern liegt und sich über mittlere Betriebsformen nicht hinausgewagt hat. Die Zahl ber zurzeit vorhandenen Dampfichiffahrts: aefellschaften beläuft sich auf mehr als hundert, darunter sind 32 größere, d. h. solche, deren Schiffsbestand einen Laderaum von 100,000 Register-Dons und mehr ausweist. Davon find 18 in Großbritannien, 6 im Deutschen Reiche (4 in Hamburg, 2 in Bremen), 3 in Frankreich, je eine in Österreich-Ungarn, in Italien, in Rußland, in Dänemark und in Japan beheimatet. Alle diese Gesellschaften sind verhältnismäßig jungen Ursprungs; keine ist 100 Jahre alt; die älteste ift die Peninsular and Oriental Steam Ship Co. ("P. & O."), im Jahre 1837 gegründet. Ginige wenige Unternehmungen entstammen den vierziger und fünfziger Jahren, wie die Hamburg=Amerika-Linie (1847) und der Norddeutsche Lloyd (1857), die meisten sind in den letten vierzig Jahren entstanden, einige davon allerdings durch Bufammenschmelzung alterer Gesellschaften. Der Ruhm, Die größten Dampfichiffahrtsgesells ichaften ber Erbe zu befigen, gebührt bem Deutschen Reiche. Die Samburg-Umerika-Linie verfügt (1903) über 127 Dampfer mit einer Ladefähigkeit von 577,542 Register-Tons, ber Nordbeutsche Lloyd über 119 Dampfer mit 460,238 Register Tons. Ihre Beziehungen erftreden sich über alle Erdteile, und ihr jährlicher Saushalt übersteigt das Budget manchen beutschen Mittelstaates; in ihrer Weise sind fie Wirtschaftsmächte ersten Ranges, ihre Schiffe bie würdigften Vertreter bes beutschen Namens überall. Die ansehulichfte britische Dampfichifffahrtsreederei: 107 Dampfer mit 414,608 Register-Tons, ist ausnahmsweise ein Privatunternehmen (Elber, Dempster und Co. in Liverpool), das größte seiner Art auf der ganzen Erde.

e) Betriebssicherheit und Wegweiser der Schiffahrt.

Wenn auf allen Gebieten der Seeschiffahrt gewaltige Fortschritte hervortreten, so wird man daran die Frage knüpfen, wie es mit der Sicherheit von Leben und Gut sieht; hat auch diese zugenommen, oder ist es etwa schlechter damit geworden? Bei der Beantwortung dieser wichtigen Frage wollen wir die englischen und deutschen Verhältnisse ins Auge fassen, soweit die Statistik darüber Auskunft gibt. Nach einer englischen Quelle betrugen die Versluste an Seeleuten — die Reisenden nicht mitgerechnet — auf Seglern 1881: 1354, 1890 aber 480 Personen; berechnet auf je 100,000 Register-Tons in Großbritannien angekommener und abgegangener britischer Segler, gibt dies 4,17 und 2,06 Personen. Auf Tampfern bestrugen die Verluste an Seeleuten für die gleichen Jahre 468 und 482 Personen oder in gleicher Weise bei berechnet 0,57 und 0,41 Personen. Demnach ist die Sicherheit des Verriedes bei den Seglern rascher gewachsen als bei den Tampfern, ist aber bei diesen immer noch fünfmal höher als bei jenen. Da im Jahre 1890 die Gesantbesatung der britischen Handelsmarine 213,374 Personen ausmachte, die gesanten Verluste aber 962 Personen betrugen, so gibt das eine Todeszisser 0,4%, das heißt von je 225 Personen geht jährlich eine zugrunde. Sin Rückgang der Verluste läßt sich auch für den deutschen Seeverkehr sessisseln, wenn

auch die Abnahme keine gleichmäßige ist. Während nämlich um 1876 bei einer Gesamtmannschaft von 42,362 Personen 351 umkamen, betrug der Verlust 1899: 158 Personen von 43,146. Auf je 100,000 Tonnen in Deutschland angekommener und abgegangener Schiffe gibt das für 1876: 5,09, für 1899 aber 6,77 Personen. Die deutschen Jahlen lassen sich jedoch mit den englischen nicht genau vergleichen, da bei uns die Verluste nicht nach Dampfern und Seglern gesondert sind, ferner weil man nicht weiß, wieviel auf die Küstenfahrt und wiesviel auf weite Reisen entsallen.

Die erhöhte Sicherheit bes Schiffsverkehrs rührt teils von den früher erörterten Fortschritten im Schiffdau, teils aber auch von wesentlichen Verbesserungen der nautischen Hismittel und der Meeresstraßen her. Die Bezeichnung "Meeresstraßen" hat insofern Berechtigung, als die Dampser, namentlich in den befahreneren Gewässern, ganz bestimmte Bahnen einschlagen, deren Lage durch Übereinkunft zwischen den wichtigeren Schiffahrtsgesellschaften bestimmt wird, und von denen die Seeleute im Interesse der Sicherheit ihrer Fahrzeuge, wenn irgend möglich, nicht abweichen sollen. Bei den Neisen nach den Vereinigten Staaten z. B. ist der Jinweg anders als die Rücksahrt, indem der eine von der anderen 100 km und mehr entsfernt ist. Bei Sinhaltung dieser Abmachung kann also ein Zusammenstoß zwischen hinz und zurückgehenden Schiffen nicht stattsinden, denn die große amerikanische Meeresstraße hat gewissernaßen zwei Gleise, das eine für den Hinweg, das andere sür die Rücksahrt. Auch soll vermieden werden, daß die Schiffe im Frühjahre zu weit nach Norden vorrücken, um den von Sisbergen und Nebeln drohenden Gesahren möglichst aus dem Wege zu gehen. Die Segelschiffe werden sich freilich nie an solche Bestimmungen halten können, weil sie als "Bagabunden des Meeres" zu sehr von Wind und Wetter abhängen.

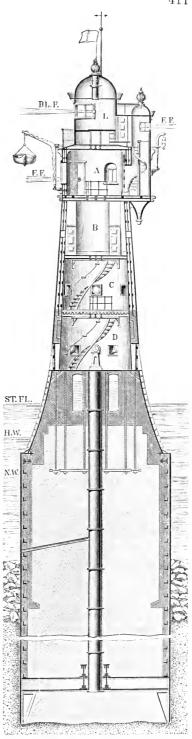
Nähert sich nun der Seemann dem Lande, so gibt es auf den Küstenrändern oder in deren Nähe gewisse Zeichen, welche ihm die Auffindung seines Weges ermöglichen. Die Seezzeichen auf und an Land kann man teils in sichtbare und hörbare, teils in seste und schwimmende einteilen. Die festen zerfallen wieder in Tages und Nachtmarken. Zu den ersteren gehören nicht nur zufällig vorhandene, wie Windmühlen, hohe Gebäude, Kirchtürme, Pagoden, Windzeichen u. s. w., sondern auch eigens angelegte Warken, wie die Baken, die meist aus hölzernen Gerüsten von leicht zu unterscheidender Form bestehen.

Feste Landmarken bei Nacht sind die Leuchttürme, die auf eine mehrtansendjährige Geschichte zurückblicken. Als der älteste gilt der bekannte und sprickwörtlich gewordene Pharosturm, der bei Alexandria (Ägypten) stand. Die erste genauere Beschreibung eines Leuchtturmes stammt aus dem 16. Jahrhundert und bezieht sich auf den Feuerturm an der Mündung der Garonne. Gegenwärtig gibt es auf der Erde etwa 10,000 solche nächtliche Landmarken, von denen allerdings nur ein Drittel einen größeren Umsang hat. Ursprünglich wurden sie aus Holz gebaut, gegenwärtig aber herrscht der Steins und Sisenbau vor, dem man in der Negel eine runde Form gibt. Als Beispiel eines Feuerturmes, der mit Hilse eines eisernen Caissons angelegt ist, sei der Notesandturm an der Wesermündung (s. die Abbildung, S. 411) erwähnt, bei dem der erste Versuch dadurch mißlang, daß der Caisson bei einem starken Sturme spurlos verschwand. Das heutige Bauwerk, das sich durch seine gesälligen Formen auszeichnet, wurde im Jahre 1883 vermittelst eines 19 m hohen Caissons errichtet und ersorderte einen Kostensauswand von 1 Million Mark. Das Licht der Feuertürme wurde ursprünglich durch Verbreumen von Holz gewonnen, und das würde, wenn es aus anderen Gründen möglich wäre, sich auch jetzt noch empsehlen, weil das Holzseuer allein die Eigenschaft besitzt, den Nebel

zu durchdringen. Dann benutte man offenes Kohlen= feuer, darauf folgten Öllampen mit Docht und Para= boliviegel, weiterhin Vetroleum, Gas und Kettgas und ichließlich elektrisches Licht. Gine Hauptaufgabe besteht barin, die Lichter der Leuchttürme deutlich voneinander zu unterscheiben. In Deutschland wendet man acht Hamptarten an, die sich wieder in mannigfacher Weise unterscheiden laffen; die wichtigeren find festes Keuer, Blinkfeuer, Funkelfeuer, Bligfeuer, unterbrochenes Reuer und Wechselfeuer. Festes Feuer ist während der Nacht immer vorhanden; bei Blinkfeuer erscheint das Licht in bestimmten Zeitabschnitten und zu verschiedenen Malen. Auch daburch lassen sich Unterschiede schaffen, daß man andere Farben als Weiß benutt. Gine vortreffliche, planmäßige Durchführung des Leuchtfeuer= wesens besitzt vor allem Frankreich, wo eine besondere Behörde dafür besteht und wo bewunderungswürdige Erfolge erzielt worden sind.

Außer ben Leuchttürmen bienen zur Befeuerung noch Feuerschiffe und Leuchtbojen (i. bas Kärtchen, S. 52), erstere sind an geeigneter Stelle verankert und tragen ihr Licht auf der Mastipitse. Die Leuchtbojen, meist mit Pinsch' Fettgas gespeist, brennen mit einer Füllung etwa drei Monate. Hördare Zeichen für die Aufsindung des Wasserweges sind die Schallzignale, für die es dis jeht noch keine übereinstimmenden Unterscheidungen gibt. Das Hauptinstrument ist die Sirene, mit der man in England Töne von verschiedener Höhe erzeugt, während in Frankreich nur ein Ton hervorgebracht wird, dessen Länge abwechselt.

Bu ben wichtigsten Seezeichen gehören die Tonsnen und Baken, aus deren geschichtlicher Entwickelung wir die Tatsache hervorheben, daß die Stadt Bremen die erste war, die Tonnen auslegte, was bereits im 12. Jahrhundert geschah. Die bekannte Schlüsseltonne an der Mündung der Weser, so genannt, weil sie das Bremer Wappenzeichen: den Schlüssel, trägt, wurde im Jahre 1664 angebracht; sie ist das erste schwimsmende Seezeichen sür die von der Nordsee herkommensden Schiffe. Lange Zeit herrschte in Deutschland eine große Mannigsaltigkeit im Tonnenwesen. Seit 1887 wurde aber ein gemeinsames Versahren eingeführt, bei dem die bis dahin in Bremen üblichen Formen als Grundlage dienten. Danach unterscheidet man auch



Leuchtturm auf Roterfand. (Bertitals fdnitt.) Lgl. Tegt, 3. 410.

hier schwimmende und seste Seezeichen. Die schwimmenden Seezeichen bestehen aus Baken=, Spieren=, spiken, stumpfen, Angel= und Faßtonnen. Die Bakentonnen sind schwimmende Körper mit bakenartigem Ausbau, zu benen auch die Heul=, Leucht= und Glockentonnen zu rechnen sind. Die Spierentonnen haben über Wasser die Form einer Segelstange (Spiere), während spike Tonnen über Wasser kegelsörmig gestaltet sind und stumpfe die Form eines oben abgeplatteten Zylinders zeigen. Die schwimmenden Seezeichen sind derart eingerichtet, daß sie genügend hoch über Wasser hervorragen und mit Ausnahme der Faßtonnen möglichst senkrecht stehen; sie sind an Ketten beseitigt, an deren unteren Enden sich Steine von entsprechender Schwere besinden, die auf dem Meeresgrunde ruhen.

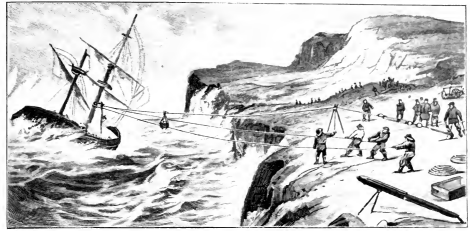
Feste Seezeichen sind entweder Baken, Stangenzeichen oder Pricken. Baken sind gerüstartige oder volle Ausbauten, die eine gegen den Hintergrund sich scharf abhebende und in die Augen fallende Gestalt haben. Hierzu gehören auch die aus mehreren starken Pfählen bestehenden Dalben (Duc d'Albe). Stangenzeichen sind einzelne in den Grund gesteckte Stangen oder eingerammte Pfähle, während Pricken junge Bäume, meist Birken, mit dürren Üsten oder Baumzweige sind. Ausgeprickte Fahrwasser sindet man namentlich in den Watten der beutschen Nordseeküste, die sich zwischen den friesischen Inseln und den die eigentliche Küste bezeichnenden Seedeichen hinziehen (s. das Kärtchen, S. 52). Zur Unterscheidung von Seezeichen derselben Art dienen Zeichen an der Spiße, sogenannte Toppzeichen und aufgemalte Aufschriften oder Figuren. Als Toppzeichen verwendet man alle Körper, die sich durch ihre Form leicht abheben; in der Regel sind es Stangen, Bälle, Trommeln, Kegel, Besen, Strohwische, Dreiecke, Vierecke, Zahlen, Buchstaden oder Wörter.

Der Verlauf eines Fahrwaffers, d. h. eine für Schiffe benutbare Ninne, wird in der Negel auf beiden Seiten durch Seezeichen, meist durch schwimmende, kenntlich gemacht. In diesem Falle werden auf der Steuerbordseite, d. h. auf der rechten Seite, von der See kommend, Spierentonnen und auf der Vackbordseite, also auf der linken, spize Tonnen benutt. Wendet man seste Seezeichen an, so ist die Steuerbordseite durch Baken mit daran angebrachten Spieren oder durch Stangenzeichen, die Backbordseite durch Baken ohne Spieren oder durch Pricken bezeichnet. Augeltonnen machen das Mittelsahrwasser kenntlich. Mit Ausenahme der Stangen und Pricken sind sämtliche auf der Steuerbordseite befindliche Seezeichen rot, die auf der Backbordseite besindlichen schwarz angestrichen. Not und schwarz gestreister Austrich bedeutet, daß die betreffenden Zeichen auf jeder der beiden Seiten passiert werden können. Untiesen und Nisse, die im Fahrwasser liegen, sind durch Baken und Vakentonnen kenntlich gemacht. In entsprechender Weise sind Untiesen und Wracks bezeichnet.

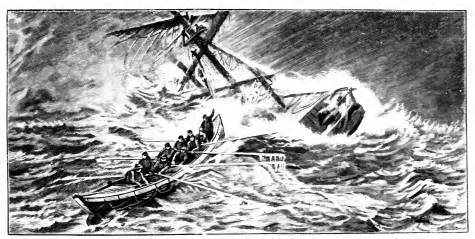
f) Das Rettungswesen.

Trot aller Vorsichtsmaßregeln und verbesserter Schiffseinrichtungen kommen, wie wir früher gesehen haben, Unfälle noch häusig genug vor, seltener allerdings auf hoher See als in Küstennähe, und in letteren Fällen hat das Nettungswesen zur See eine hohe und wichtige Aufgabe zu erfüllen, der man namentlich seit etwa fünfzig Jahren in tatkräftiger Weise nahe getreten ist. Zuerst entstand in England eine große Nettungsgesellschaft, die zugleich auf Versbesserung der dazu nötigen Hilfsmittel bedacht war. Im Jahre 1865 wurde die Deutsche Gesellschaft zur Nettung Schiffbrüchiger gegründet, die seitdem in außerordentlich segensreicher Weise gewirft hat. Sit des Vorstandes ist Vremen. Vis 1903 wurden insgesamt 2996 Personen gerettet; sie hat 122 Nettungsstationen, 76 an der Ostsee und 46 an der Nordsee.

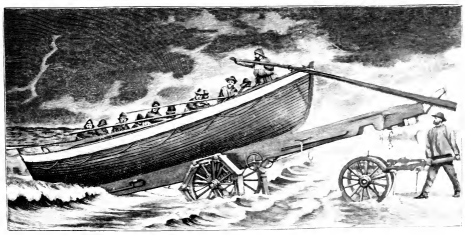
Rettungswesen zur See, I.



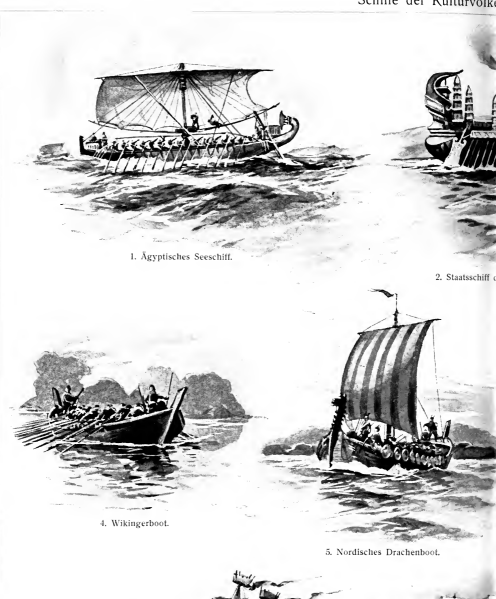
1. Rettung mit dem Raketenapparat.

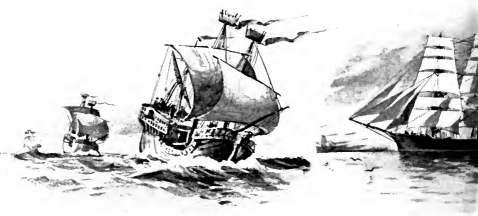


2. Rettung mit dem Rettungsboot,



3. Rettungsboot vom Transportwagen ablautend.



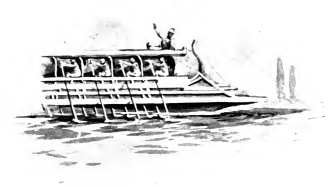


8. Hansa-Kogge (14. u. 15. Jahrh).

9. Hamburger fünfmastiges

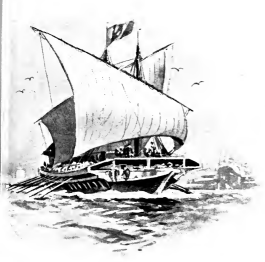
erschiedenen Zeiten.



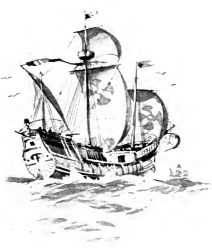


3. Triere der Athener.

on Syrakus.



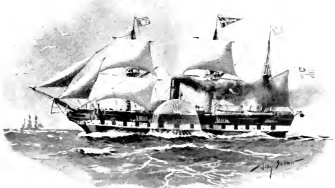
6. Venezianische Galeere.



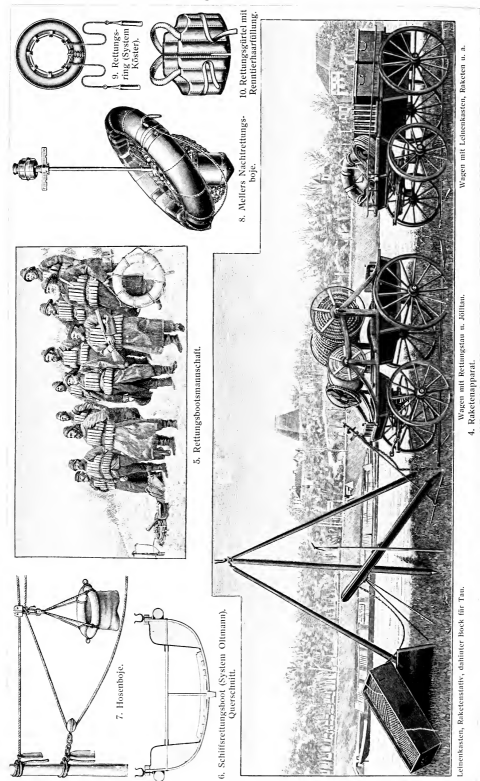
7. Karavelle des Columbus.



chiff "Potosi" (1894).



10. Erstes deutsch-amerikanisches Postdampfschiff "Washington" (1847).



Die Rettung felbst geschieht in der Weise, daß bemannte Boote bis zu dem verunglückten Schiffe vordringen oder badurch, daß biefem bestimmte Silfsmittel vom Land aus zugänglich gemacht werden. Im ersteren Falle kommt es besonders auf die geeignete Beschaffenheit des Rettungsbootes an (f. die Figuren I, 2, 3 und II, 6 der beigehefteten Tafel "Rettungswesen zur See"). Das beutiche Rettungsboot geht bei einer Länge von 8,5 m und einer Breite von 2,55 m mit voller Besatzung 35 cm tief und wiegt mit allem Zubehör 1300 kg. Kur gewöhnlich fteht es an Land in einem Schuppen auf einem Wagen. Soll es zu Waffer aelaffen werben, jo wird der mit Pferden bespannte Wagen möglichst nahe der Strandungsstelle an einen gunftigen Plat gefahren ober, falls sich die Pferde weigern, in das aufgeregte Baffer zu gehen, von der Mannichaft in das Waffer geschoben und darauf das Boot bestiegen. Das Heranrudern bis an das gescheiterte Schiff ift bei ftarken Seegange natürlich eine fehr gefährliche Sache, und beshalb find die Mannichaften mit Ringen und Pangern aus Kork (f. die Figuren II, 5, 9 und 10 der Tafel) versehen, um gegebenenfalls leichter schwimmen zu können. Will man eine Verbindung zwischen dem Rettungsboot und dem ge= ftrandeten Schiffe herstellen, so ichießt man mit der sogenannten Cordesichen Leinenbüchse eine Leine hinüber, die dann dort in entsprechender Weise festgemacht wird.

Wo es unmöglich ist, mit dem Rettungsboote an das verunglückte Fahrzeug heranzukommen, verwendet man seit etwa fünfzig Jahren Wurfapparate, um vom Land aus Taue dahin zu befördern, mittels deren sich das Nettungswerk vollziehen kann. Das Abschießen geschieht mittels eines Raketenapparates (f. Figur II, 4 ber Tafel), bessen Bestandteile auf zwei kleinen vierräderigen Wagen verteilt find. Auf bem vorderen befinden fich das 300 m lange Rettungstau, das 700 m lange Folltau, drei Bäume jum Erhöhen des Rettungs= taues, ein Bohranker und bas Raketenstativ. Der hintere Wagen enthält drei Leinenkaften mit drei je 500 m langen Raketenschießleinen, zwei Kasten mit Rettungsraketen und viele andere Geräte. Um einem gestrandeten Schiffe zu helfen, wird ber Rettungsapparat möglichft ba aufgeftellt, von wo das Kahrzeug gerade in der Windrichtung liegt, weil dann die Rakete ihr Ziel am sichersten trifft. Vor dem Abseuern wird den Schiffbrüchigen mit Windflaggen ober nachts mit roten Laternen gewinkt, damit sie aufpassen. Sat die Rakete das Schiff erreicht, fo ergreifen die Schiffbruchigen die Schießleine, um das daran befestigte Joll= tau ju fich herüberguziehen und an bem Mafte zu befestigen, worauf die Rettungsmannichaft bas an dem Jolltau befestigte schwere Rettungstan nach dem Schiffe hinüberzieht. Nachdem auch dieses drüben befestigt und zu dem Jolltau in das geeignete Verhältnis gebracht ift, wird die Hojenboje (f. Figur II, 7 und I, 1 der Tafel) hinüberbefordert. Bit diefe brüben angelangt, jo steigt einer ber Schiffbrüchigen hinein und wird von der Rettungsmannschaft an Land gesetzt. Dies wird so lange wiederholt, bis alle Schiffbrüchigen, zulett der Rapitan, gerettet sind.

g) Seehäfen.

a) Verschiedene Typen und allgemeine Erfordernisse.

Das Ziel, dem jedes Schiff zustrebt und das die meisten auch erreichen, ist der Hafen, wo es sich seines Inhaltes entledigt, um aufs neue gefüllt und wieder auf das trügerische Element hinausgesendet zu werden. Wie die Fahrzeuge selbst, so haben auch die Häfen im Laufe der Zeit in allen Beziehungen wesentliche Veränderungen ersahren, namentlich ihre

Sröße, ihre Wassertiese und Löschvorrichtungen, so daß zwischen den primitiven Ankers und Anlegepläßen der Vergangenheit und den gegenwärtigen, dem gleichen Zweck entsprechenden Anstalten ein himmelweiter Unterschied besteht. In der Gegenwart liegen viele der wichtigsten Häfen nicht ummittelbar am Meere, sondern mehr oder weniger landeinwärts, vorzugsweise an den Mündungen von Flüssen, die nicht immer große Gewässer sind. Dem Typus der Flußhäsen entsprechen beispielsweise London, Liverpool, Hull, Glasgow, Bristol in England, Handung, Bremen, Stettin, Notterdam, Antwerpen, le Have, Bordeaux auf dem europäischen Festland. Auch New York gehört bis zu einem gewissen Grad in diese Klasse.

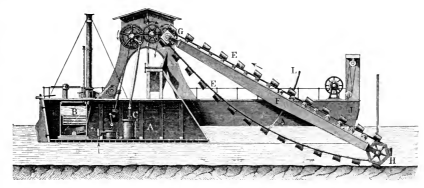
Die erste Bedingung eines guten Hafens besteht darin, daß er mit dem offenen Meere durch eine Fahrrinne von genügender Tiefe in Verbindung steht. Wenn biefe eigentlid felbstverständliche Boraussetung in mehreren Fällen nicht oder nur teilweise zutrifft, so ift das nur der Reflex der geschichtlichen Entwickelung des Schiffes, das sich im Laufe des 19. Jahrhunderts wesentlich vergrößert hat, also zu einer Zeit, wo die Hafenpläte, die ja auch zugleich handelsmetropolen sind, schon zu groß geworden waren, um von ihrem Plate gerückt werden zu können. In solchen Fällen mußte man sich in der Weise helfen, daß man weiter seewarts einen Silfshafen ober Borhafen anlegte, ber geeignet mar, die großen Kahrzeuge aufzunehmen. Die Frachten derselben müssen dann entweder durch Sisenbahnen oder durch Leichterschiffe nach dem Haupthafen befördert werden, der nur von diesen und von fleineren und mittelgroßen sonstigen Schiffen besucht wird. Wir erhalten somit den Typus des Doppelhafens, wie wir ihn in Hamburg-Ruxhaven, Bremen-Bremerhaven, Nantes-St. Nazaire u. f. w. kennen. Auch London gehört in einem gewissen Sinne zu bieser Gruppe, Mitunter aber reichte die Fahrwaffertiefe nicht einmal für mittelgroße Fahrzeuge aus, und es mußten daher Flugvertiefungen vorgenommen werden, wenn der betreffende Saupthafen feine geschichtliche Eigenschaft nicht ganz verlieren wollte. Durch planmäßige, kostspielige Korrektion wurde 3. B. der Unterweser die Fähigkeit gegeben, Schiffe bis zu 5 m Tiefgang nach der Stadt Bremen zu tragen, die dadurch ihren alten Charafter als Hafenplat gewahrt hat.

Da, wo einmal die nötige Waffertiefe auf künftlichem Wege hergestellt wurde, muß sie auch auf dieselbe Weise aufrecht erhalten werden, da sonst Versandung eintreten würde. Die wichtigsten Silfsmittel zur Bertiefung und Verbefferung der Fahrrinne sind Buhnen und Bagger. Buhnen oder Schlengen find ichmale, wohl befestigte, halbinfelartige Bauten aus Stein ober Pfählen, die, im Winkel zum Verlauf der Uferlinien angelegt, bazu bienen, ben Wafferspiegel zu verengen und gleichzeitig zu erhöhen. Das Baggern besteht in dem Herausholen des Wassergrundes und geschieht entweder durch Sand- oder Maschinenarbeit, wobei die lettere natürlich weit wirksamer ift und bei größeren Anlagen ausschließlich angewendet wird. Man unterscheidet Trocken= und Naßbagger (f. die Abbildung, S. 415); beide werden mit Dampf betrieben und sind nur da nicht brauchbar, wo der Grund und Boden steinig ift. Den wesentlichen Teil eines Dampftrodenbaggers machen Schöpfeimer von entsprechender Festigkeit aus, welche, an eine Kette ohne Ende gereiht, durch Maschinenfraft in den Boden eingedrückt werden und diesen ausheben. Das auf diese Weise empor gehobene Erdreich wird auf Eisenbahnwagen fortgeschafft. In der Hauptsache die gleiche Vorrichtung besiten die Rag= oder Flußbagger, welche auf den Gewässern schwimmen oder verankert find. Da die Schöpfeimer der Naßbagger auf der Sohle der Flüffe arbeiten, jo haben fie Ginrichtungen, um das Waffer ablaufen zu lassen. Das ausgebaggerte Material, meist Sand, Ries oder Schlick, wird entweder in Schleppfähnen fortgeschafft oder mittels

befonderer Vorrichtungen an oder nahe am Ufer abgelagert. Zu letterem Zwecke verwendet man vielfach auch Saugbagger.

Zu den unumgänglichen Erfordernissen eines modernen Hasens gehören in jedem Falle gute Anlegeplätze, wirksame Löschvorrichtungen und ausreichende Lagerräume für die anskommenden oder zum Abgang bestimmten Güter. In allen besseren Häsen der Neuzeit sind daher die Ufer (Kais oder Kajen) mit starken Mauern versehen, an welche die Fahrseuge längsseit herangehen. Mitunter sind auch Piere oder Landungsbrücken vorhanden, die im rechten Winkel zu den Kajen in das Wasser vorspringen. Jedensalls müssen starke Pfähle aus Holz oder Pseiler aus Stein oder Cisen (Stahl) vorhanden sein, an denen die Haltaue der Schisse seschien werden können. In manchen Häsen, namentlich in den Vereinigten Staaten, wie z. B. in New York, besiehen die Anlegeplätze aus Bauwerken, die aus der Küstenlinie parallel zueinander hervorspringen und somit einen nach drei Seiten

geschlossenen Raum dar= ftellen, in den Schiffe Die hineinfahren. Das wichtig= fte Silfsmit= tel zum Be= und Entla= ben ber Bü= welche ter, die Schiffe bringen oder

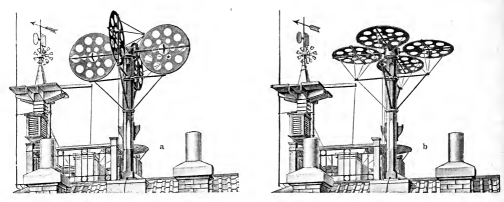


Nagbagger. Bgl. Tert, E. 414.

holen, bieten die Krane, die meist an den Kais sestliegen, mitunter aber zum Schwimmen eingerichtet sind und teilweise ungeheure Lasten zu bewegen vermögen. Früher wurden die Krane ausschließlich durch Menschenkraft bewegt, neuerdings aber ist an deren Stelle in den wichtigeren Häfen saft überall Damps oder Wasserkraft oder Elektrizität getreten. Das Lades und Entladegeschäft vollzieht sich daher im Vergleich zu früherer Zeit mit außerordentlicher Geschwindigkeit und beträchtlicher Sicherheit. Der Leiter des Krans lenkt diesen nach dem Schisse hin; eine Kette läuft dann in den Schisserum und hebt die an ihrem Ende beschigte Last in die Höhe; darauf dreht sich der Kran nach der Landseite hin, die Ketten senken sich und werden ihrer Bürde entledigt. Veim Beladen ist der Lorgang umgekehrt. In den Häsen mit den neuesten Sinrichtungen gibt es manche andere, noch rascher und zwecknäßiger arbeistende Löschvorrichtungen, z. B. für Getreide, das gleich gewogen oder auf einem langen Bande nach dem Lagerraum gebracht wird, ohne daß eine andere menschliche Hand in Tätigskeit tritt als die des Mannes, der den Lorgang leitet oder überwacht. So beginnt auch die Hasenarbeit den Charakter von Fabriktätiaseit anzunehmen.

In einiger Entfernung von den Kaimauern, aber ihnen parallel, laufen die Baulichfeiten, die zur vorübergehenden oder längeren Lagerung von Gütern bestimmt sind. Den Kais zunächst kommen große Schuppen, die dem ersteren Zwecke dienen; nach der Wasserseite zu sind sie entweder offen, wie z. B. in Hamburg, oder durch Rolltore verschlossen, wie in Bremen. Die Schuppen sind entweder aus Fachwerk erbaut und mit Wellenblech bedeckt oder aus Sisen und Zement errichtet. Bloße Sisenbauten haben sich nicht bewährt, weil, wenn ein Feuer ausbricht, die Sisenteile sich bermaßen verbiegen, daß das ganze Gebäude vollständig zugrunde geht, was bei Fachwerk in der Negel nicht der Fall ist. In einiger Entsernung von den Schuppen und mit diesen durch Arananlagen verbunden, erheben sich, namentlich in sogenannten Freihäsen, massive mehrstöckige Speicher, in denen Güter aller Art für längere Zeit gelagert werden. Schienengleise sind vorhanden, um die Güter zus oder wegzuführen. In den Freihäsen sechuppen und Speicher unter Zollverschluß.

Zu den sonstigen Ersordernissen eines neuzeitlichen Hafens gehören unter anderem auch Zeitbälle, Windsignale und anderes. Ein Zeitball ist ein schwarzer Ballon, der, an einer weit sichtbaren Stelle an einem Mast aufgezogen, mittags um 12 Uhr mittels einer geeigneten Sinrichtung herabfällt, damit die Seeleute ihre Chronometer danach richten können. Der erste Zeitball wurde in Greenwich 1833 eingeführt; in den Niederlanden und anderwärts hat man dasür auch Zeitklappen (s. die untenstehenden Abbildungen), die vor dem Signal



Beitklappen auf bem meteorologischen Inftitut zu Rotterbam: a) vor bem Signal, b) nach bem Signal.

seinkrecht, nachher wagerecht stehen. Windsignale oder Semaphore geben automatisch die Windstärken an. Der Semaphor in Kurhaven z. B. beutet die Stärke des Windes (flauer Wind bis Sturm) in Helgoland und Borkum durch verschiedenartiges Aufziehen kleiner Flügel an. Daß sich überhaupt die Wissenschaft, namentlich die Meteorologie, in den Dienst der Schiffahrt stellt, sei hier nur angedeutet und als ein mustergültiges Institut dieser Art die Deutsche Seewarte in Hamburg genannt. Überhaupt genießt das Deutsche Reich den Vorzug, in den beiden Freihäfen von Hamburg und Bremen Hasenanlagen von hoher Vollendung zu besitzen.

Die Rangordnung der Seehäfen gewinnt man nicht nach der Zahl der darin verfehrenden Schiffe, sondern nach deren Ladefähigkeit, ausgedrückt in Register-Tons. Das statistische Amt von Antwerpen hat kürzlich eine große Arbeit vollendet, worin die Schiffsbewegung in den Haupthäsen der Erde sestigestellt worden ist. Unter 60 in Betracht gezogenen Seehäsen haben 24 eine jährliche Schiffsbewegung von mehr als 2 Millionen Register-Tons (eingehend). An ihrer Spite steht London mit 10,177,023 Register-Tons, an zweiter Stelle Hongkong mit 9,598,639 Register-Tons. Dann folgen New York mit 8,679,000, Hamburg mit 8,679,000 und Antwerpen mit 8,425,127 Register-Tons. Die nächsten sind Liverpool (6,843,200) und Rotterdam (6,546,473). Zwischen 4 und 5 Millionen haben Schanghai,

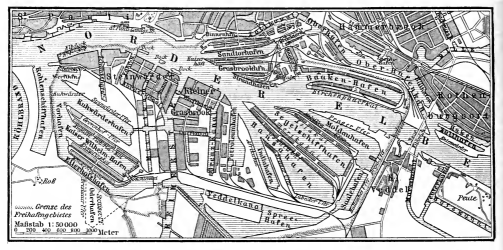
Marseille, Genua und Kapstadt, zwischen 3 und 4 Lissabon, Buenos Aires, Kopenhagen und Algier, zwischen 2 und 3 Bremen, Melbourne, Sydney, Alexandria, Barcelona, Havanna, Have, Triest und Josohama; rund 2 Millionen: Ragasati, Fiume, Philadelphia, Amsterdam, Durban, Nio de Janeiro, Dünkirchen, Gotenburg, Montreal, Odessa, Balparaiso, Benedig, Kronstadt, Beracruz, Kalkutta, Bombay, Riga, San Francisco, Bordeaur und Tampico.

β) Die Häfen von Hamburg, London und New York.

Der Safen von Samburg, ju beiden Seiten der Elbe gelegen, ift mit Ausnahme weniger Teile Freihafen und mit einer wohlbewachten Zollgrenze umgeben; er umfaßt außer ben eigentlichen Safenanlagen ganze Säuferviertel für Warenspeicher, Fabrifen und Werften sowie ein für Erweiterungen vorgesehenes Gebiet, im ganzen eine Fläche von rund 10 qkm. Seine Grenze ift am Lande durch Gitter oder Planken, in der Elbe durch schwimmende Palis saben bezeichnet und an den Eingängen nach dem Zollinlande zu Wasser und zu Lande mit Bollabfertigungsftellen besetzt. Bur Verbindung mit der Stadt und der Oberelbe dient der Bollkanal. Im Freihafen liegen zunächst bem Rande ber Stadt und entlang bem Bollfanal die Speicher, die, 1885 erbaut und der Freihafen = Lagerhausgesellschaft U.= G. ge= hörend, eine Grundfläche von mehr als 50,000 am bedecken und in den Kellern sowie in ihren 6-8 Geschossen über 300,000 gm Lagerfläche mit entsprechender Tragfähigkeit ents halten. Die Ranale, an benen diese Speicher liegen, find nur für den Flugverkehr, vor allem für Schuten bemeffen, nicht aber für den unmittelbaren Berfehr mit den Seefchiffen, von denen aus die Waren entweder mit Schuten oder mit Cijenbahnen hergelangen. Un ben Speicherbegirk ichließen fich die Seeichiffanlagen, wie der 1866 erbaute Candtorhafen mit dem Sandtorfai (f. die Tafel bei S. 327) und dem Kaiferfai, der Grasbroothafen mit dem Dalmannfai und dem Bübenerfai; an der Elbe liegt der Strandfai, mährend der Magdeburger Safen ben öftlichen Abschluß dieses Gebietes bilbet. Die vorbenannten Anlagen find die älteren Teile der Hamburger Kaibauten und enthalten 21 Raijchuppen. Spite ber Raizunge bes Raifer- und Dalmannkais, am Raiferhöft, befindet sich der den Geeschiffen zugängliche, riefenhafte Silospeicher; an bervorragender Stelle gelegen, ift er architef= tonisch behandelt und mit einem fraftvoll emporstrebenden Turme versehen, der einen selb= ständigen Wafferstandszeiger und den Samburger Zeitball trägt.

In den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts wurden im Zusammenhang mit dem Zollanschluß die übrigen Teile des Hamburger Freihafens errichtet und dis zur Gegenswart beständig erweitert (s. das Kärtchen, S. 418). So entstand am Norduser der Elbe und im Osten der älteren Hafenstrecken der 1887 eröffnete Baakenhasen mit dem Versmannkai und dem Petersenkai, am Elbuser selbs der Kirchenpauerkai. Um Süduser wurde unter anderem der Segelschiffshasen mit dem Usias und Amerikakai angelegt, dessen breite Vasserskäche, mit zwei Reihen von mächtigen Dalben (Teil II, S. 412) durchteilt, den Hauptliegeplaß für Segelschiffs dilbet. Hier hat der vor dem Zollanschluß im Niederhasen prangende Mastenwald seine neue Heimstätte gesunden, aber auch Secdampfer legen hier an, namentlich an den Kais. Um Kranhöft bei der Einsahrt in den Segelschiffshasen steht der größte Kran des Hafens wie übershaupt aller Handelshäsen der Welt, der eine Tragsähigkeit von 3000 Zentnern hat und mit seinem 34 m hohen Gerüft die ganze Umgebung beherrscht. Stromabwärts solgen der Hase hasen und ber an gleicher Einsahrt liegende Indiahasen, noch weiterhin der seit 1876 bestehende Petroleumhasen, gegen die Elbe hin mit einem seuerschern Abschluß versehen.

Stromauswärts von dieser Gruppe linkselbischer Seeschiffhäsen sind drei Flußschiffhäsen, der Moldau-, Saale- und Spreehasen, angeordnet, um der großen Zahl von "Oberländern" die erforderlichen Liegeplätz zu gewähren. Stromadwärts aber erstreckt sich ein von Kanälen durchzogenes und von dem Elbarme "Reiherstieg" durchslossenes Hatzengebiet, kleiner Grasdroof und Steinwärder genannt, das den auf das Freihasengebiet angewiesenen industriellen Anlagen sowie einer Anzahl privater Lagerschuppen und Speicher Platz gewährt. Insbesondere liegen hier auch die Schissewersten mit ihren Hellingen und Schwimmdocks zum Bau und zum Ausbessern der Schisse. Als die bedeutendste sei die ganz im Westen auf Kuhwärder gelegene Werst von Blohm u. Voß genannt, deren Einrichtungen für die größten Handelsund Kriegsschisse berechnet sind; sie beschäftigt durchschnittlich 4000 Personen. Da das Wohnen innerhalb des Freihasengebietes im allgemeinen verboten ist, so mußten für das Heer der



Der Safen von Samburg. (Rad bem amtlichen Plan von Frentag und Bielefelb.) Bgl. Tert, S. 417.

überall beschäftigten Schiffkarbeiter, Matrosen, Schauerleute, Kai-Arbeiter, Schiffbauer, Beamten u. s. w. ausgebehnte Einrichtungen zur Beförderung, zum Aufenthalt und zur Berpstegung getroffen werden. Zahlreiche im Freihasen wie im Zollinlande vorhandene Landungsanlagen vermitteln den Personenverkehr in allen Teilen des Hafens. Diese sind beils durch Querfähren von einem User zum anderen, teils durch Längs- und Rundfähren mitzeinander verbunden. Für den Aufenthalt der Leute während der Arbeitspausen besinden sich auf jedem Kai und in jedem Etablissement besondere Räume, außerdem sind eine große Unzahlössentlicher Garküchen und die Volkskassechallen vorhanden. Öffentliche und private Arbeitsenachweise vereinfachen das Verdingen der Arbeitsfräfte.

Während die einzelnen Teile des Hamburger Hafens, von der Unterelbe aus gesehen, den Eindruck einer Hand mit ausgespreizten Fingern machen und alle in Zusammenhang zuseinander stehen, sind die Aulagen oder Docks des Londoner Hasens, des bisher verkehrstreichsten der gauzen Erde, vorzugsweise auf der linken Seite der Themse angeordnet, ohne gegenseitige Verbindung und auf eine Entsernung in der Luftlinie von 15 km gewissermaßen verzettelt, wobei die neuen Tilburydocks nahe der Themsemundung nicht mitgerechnet sind (s. das Kärtchen, S. 325). Von den Hasenanlagen, die, wie bereits früher bemerkt,

burchaus Privatunternehmungen find und sich im Besitz mehrerer Aftiengesellschaften befinden, liegen unmittelbar an der City die 1828 eröffneten Ratherinedocks, auf die seemarts die bekannten und lange Zeit als muftergültig gepriesenen Londondocks, seit 1805 bestehend, folgen. Einen Flächenraum von 48 ha bedeckend, haben fie Raum für 300 größere Schiffe und beschäftigen bei lebhaftem Beschäftsgange gegen 3000 Arbeiter mit Gin- und Ausladen von Waren aller Urt. Hier befindet sich .. the Queen's tobacco pipe". ein großer Dfen mit Schornstein, in dem alle fonfiszierten, gefälschten und verdorbenen Waren verbrannt werden. Stromabwarts, auf dem rechten Ufer des Themjebogens, liegen die Eurren- und Commercialdods, 140 ha groß und hauptjächlich für den Holzhandel bestimmt. Ihnen gegenüber, auf der von dem Fluffe gebildeten Salbinfel, folgen die Westindiadocts mit Raum für 460 Seefchiffe und die Millwalldocks, weiterhin am Gluffe die fleineren Gaft India= bocks, vorzugsweise von Segelichiffen benutt. Den Abschluß nach Diten hin bilden die 4,5 km langen und prachtvollen Victoria und Albertdocks, in denen die Fahrzeuge der von London ausgehenden großen Schiffahrtslinien anlegen. Außer Verbindung damit fieben die neuen Tilburydod's bei Gravesend, die zur Verwaltung der Caft and Westindiadockgesellschaft gehören. Die Londoner Hafenanlagen find teilweise veraltet, und der Zustand der zu ihnen führenden Hafenstraße läßt, nach R. Wiedenfeld, erheblich zu wünschen übrig. Die der Stadt zunächst gelegenen Docks sind für große Seeschiffe völlig unbrauchbar. Die dafür geeigneten Beden dagegen liegen jo weit ab, daß zwischen die Schiffpliegestelle und die Masse der Lagerfpeicher erst noch eine zeitraubende und fostspielige Leichterbeförderung eingeschaltet werden muß. Deshalb werden die Tilburydocks, die einzigen, welche die großen Hochsecfahrer mit voller Ladung aufzunehmen vermögen, vorzugsweise zur teilweisen Löschung und zur Bervollftändigung der Ladung benutt. Der Leichterdienst trägt noch einen geradezu mittelalterlichen Charafter. Die Speicheranlagen find größtenteils veraltet, die Losch= und Ladevorrichtungen entsprechen nur in den neueren Docks den Unsprüchen, die man stellen muß und anderwärts auch befriedigt findet. Die Ausstattung mit Gifenbahngleisen reicht nur im Victoria= und Albert= fowie in den Tilburydocks hin, um den starken Berkehr zu bewältigen; in den mitt= leren Docks genügen fie nur bescheidenen Unsprüchen, und in den westlichen fehlen sie gang. Die Erkenntnis von der Unzulänglichkeit der Londoner Hajenanlagen ist in den beteiligten Kreisen wohl vorhanden, aber es wird wohl noch viel Basser aus der Themse in die Nordsee fließen, bis gründliche Abhilfe geschaffen ift.

New York ist von der Natur für Schissverkehr mit außergewöhnlichen Eigenschaften ausgestattet und verbindet die Vorzüge, die das Meer und ein guter Fluß gewähren. Schon die vorzugsweise aus festem Felsgestein bestehende Insel Manhattan, auf der die Empire Eitz liegt, gewährt eine große Menge Naum für Anlegepläge, der aber bisher an den beiderseitigen Usern nur teilweise dafür benutzt wird, weil auf den gegenüberliegenden Gestaden, namentzlich bei Jersey Eitz, Hobosen und Brooklyn, viel und gute Gelegenheit für den Schissverkehr dargeboten ist, der sich infolgedessen in ausgezeichneter Weise zusammenschließt, ohne sich aber anderseits einzuengen und gegenseitig zu stören (s. das Kärtchen, S. 331). Dazu sieht auch auf diesen Außenseiten noch ein gewaltiger Raum für Erweiterungen zur Verfügung. Dabei bedarf es aber keiner künstlichen Vertiefung der Fahrwasser, noch der Aushebung von Erdereich, um die Hasenbeden anzulegen, sondern man baut bloß die Piere (Landungsbrücken, Teil II, S. 415), und der Anlegeplat ist fertig. Nach der Seeseite treten die beiden Inseln Long= und Staten Island so nahe aneinander heran, daß die Bucht von New York, die

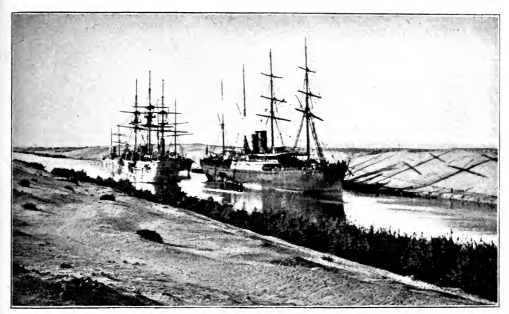
namentlich von dem etwas hügeligen Staten Island einen Unblick von überwältigender Bracht gewährt, nur den schmalen Ausgang der Narrows hat. Die Unbequemlichkeiten, welche die besondere Geftaltung des New Yorker Hafens im Gefolge hat, sind durch geeignete Ginrich= tungen ziemlich unfühlbar gemacht worden. Für die Personen und Güter dersenigen Schiffe, welche auf den Außenseiten aulegen, und das find meist fremdländische Fahrzeuge, find zahlreiche und geräumige Fähren (Ferries) vorhanden, die beständig hin und her gehen und von benen jede außer mehreren Taufend Versonen eine ganze Reihe bespannter Bagen und eine Menge sonstiger Lasten aufzunehmen vermag. An den Außenseiten liegen auch die Hauptstationen ber meisten Kernbahnen, jo daß, wer in Soboten ober Jersen City ankommt, von da aus gleich weiterreisen kann, ohne bas eigentliche New York zu berühren. Reisende, die fich bort aufhalten, muffen die Fähren benuten. Außerdem find mehrere Bruden im Bau oder geplant, bie nach ihrer Kertigstellung die angebeuteten Unbequemlichkeiten noch geringer machen werden. Nach seiner Entstehung und nach der Art seines Verkehrs ist der New Yorker Hafen vorzugsweise ein Durchgangshafen, namentlich aber durch eine außerordentliche Versonenbeförderung ausgezeichnet und barin ohne Vergleich dastehend. Dagegen bestehen für Lagerung und Behandlung von großen Warenmassen keine Ginrichtungen größeren Umfangs, die den Docks von London oder den Freihafenbauten Hamburgs an die Seite gestellt werden könnten. Diese musjen aber geschaffen werden, wenn sich New York zum ersten Safen der Welt emporheben will.

Wenn nun auch New York an der amerikanischen Oftküste keinen ernstlichen Wettbewerb zu erwarten hat, so wiederholt sich doch hier die bereits in Nordwesteuropa hervortretende Sigentümlichkeit, daß die wichtigeren Seeverkehrsplätze gruppenweise auftreten. Wie sie sie sich in der Alten Welt an der Südseite der Nordsee so dicht zusammenscharen, daß sie nur einige Stunden Sisenbahn= oder Dampfersahrt voneinander entfernt sind, so häusen sie sich auch an der anderen Seite des Atlantischen Tzeans, insbesondere südlich von New York, an den hier eingeschnittenen charakteristischen Buchten. So sinden sich an der Delawarebai die wichtigeren Pläze Wilmington und Philadelphia, an der tieser ins Land eindringenden und reicher gegliederten Chesapeakebai und an den in sie mündenden Flüssen schrigen schrehen, S. 317) die Häfen Norsolk, Newport News, Richmond und Baltimore sowie einige andere von geringerer Bedeutung. Auch hier liegen günstige Naturvoraussehungen vor, die sicherslich in der Zukunft einen entsprechenden Sinsluß auf den Weltverkehr ausüben werden.

B. Kanalwesen und Binnenschiffahrt.

In allen großen Seepläten herricht das Bestreben, wenn irgend möglich, die Flüsse sie Ausbreitung des Verkehrs nach dem Vinnenlande zu dienstbar zu machen. Wenn nun auch die Flußschiffahrt auf wesentlich anderen Grundlagen beruht als die Hochserederei, so haftet beiden doch die Sigentümlichkeit an, daß sie sich möglichst weit verbreiten und möglichst den geraden Weg einschlagen wollen. Daraus geht das Verlangen nach künstlichen Wasserstraßen hervor, die zwar für die Vinnenschiffahrt mehr in Vetracht kommen als für ihre größere Schwester, aber doch auf diese einen bestimmenden Ginsluß ausgeübt haben, wie das allbefannte Veispiel des Sueskanals (s. die Abbildung, S. 421) zeigt, der, im Jahre 1869 erzöffnet, die neueste Spoche des Veltverkehrs in Verbindung mit einigen anderen Ereignissen in markantester Weise inauguriert. Die Schissewegung in dieser hervorragenosten aller künstlichen Seestraßen hebt sich von Jahr zu Jahr. Im Jahre 1902 wurde der Sueskanal von 3708 Schissen benutt. Augenblicklich wird daran gearbeitet, seine Tiese auf 9 m, seine

Breite auf 75—100 m am Spiegel und auf 65 m an der Sohle zu bringen. Wenn es auch schon vor dem Baue des Sueskanals einige sogenannte Seekanäle gab, namentlich an der Westküste von Schottland, so beginnt doch eigentlich erst seitdem eine rege Tätigkeit auf diesem Gebiet und hat als vollendete Werke den Kanal von Korinth und den Nordostisce-Kanal hervorgebracht, während die Lösung der mittelamerikanischen Kanalfrage durch das gewalttätige Singreisen der Vereinigten Staaten gesichert erscheint. Der Nordostisce- oder Kaiser-Lile helm-Kanal (s. die beigeheftete Karte "Kaiser-Wilhelm-Kanal"), am 3. Juni 1887 des gonnen, mit einem Kostenauswande von 156 Millionen Mark ausgesührt und am 21. Juni 1895 dem Verkehr übergeben, reicht von Holtenau an der Kieler Bucht die Brunsbüttel an



Schiffsverkehr im Sueskanal. (Nach Photographie.) Rgl. Text, 3. 420.

ber Elbe, ist 99 km lang, über 9 m tief, am Wasserpiegel 60 m, an der Sohle 26 m breit. Über den Kanal führen 16 Brücken, 2 Eisenbahnhochbrücken (bei Grünenthal und bei Levensau), 2 Eisenbahndrehbrücken und eine Chanssevehbrücke. Sechs Ausweichstellen sind angeordnet, die User elektrisch beleuchtet, so daß der Betrieb auch nachts stattsinden kann. An den beiders seitigen Endpunkten sind Schleusen angelegt, um den Wasserstand zu regulieren. Ter Kanal hat zwar in erster Linie militärische Bedeutung, insosern, als sich nun die Flotten der Rordsund Ostsee, unbeobachtet von einer seinblichen Flotte und unabhängig von einem anderen Lande, miteinander vereinigen können, aber er leistet auch den Handelssichissen durch Verskürzung der Fahrzeiten und Verminderung der Gesahren beträchtliche Tienste. Die Zeitersparniss sür einen Dampser beträgt im Mittel 22, im günstigsten Falle 45 Stunden. Mehr noch fällt die Gesahrlossest dieses Weges auf, wenn man bedeuft, daß an der gesürchteten jütischen Küste vordem jährlich etwa 230 Strandungen vorkamen, die in 15 Jahren rund 1900 Menschenleben und einen Vertverlust von 24 Millionen Mark kossens und 1901 o2 benutzten den Kanal 30,161 Fahrzeuge der Handelsmarine mit 4,29 Millionen Register-Tons, davon fünf Sechstel deutscher Flagge. Die Einnahme betrug etwas über 2 Millionen Mark.

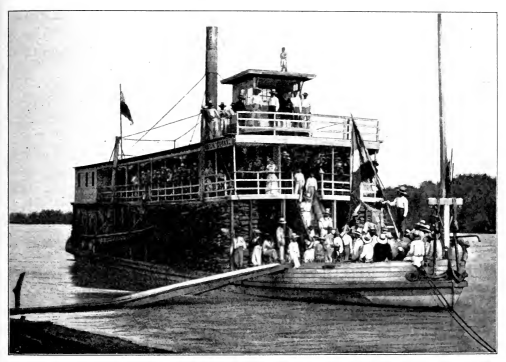
Während die Seefanäle ganz jungen Ursprungs sind, reichen die Binnen= oder Fluß= kanäle in die ältesten Zeiten menschlicher Kultur zurück, wenn es auch nicht innner oder in erster Linie Verkehrszwecke waren, die zu ihrer Anlage führten. Jedensalls sollten die künstlichen Wasserstraßen, die Rebukadnezar zwischen dem Suphrat und Tigris herstellen ließ, der Schiffahrt dienen. Usien hat aber nicht nur die ältesten, sondern auch die längsten Kanäle aufzuweisen, unter denen wiederum der Kaiserkanal in China den ersten Rang einnimmt. Unter dem Großchan Kublai ausgeführt, ist er bald 60 m, bald 300 m breit und würde ausreichen, um die Ostige mit der Abria zu verbinden. In Suropa begann nan namentlich im 17. Jahrhundert dem Kanalwesen besondere Ausmerssamkeit zuzuwenden und, abgesehen von den Riederlanden, die sich sichon früher durch ihre Wasserbauten ausgezeichnet hatten, geschah namentlich in Frankreich, Schweden und England sowie etwas später in Rußland sehr viel, um die natürlichen Wasserwege durch künstliche zu ergänzen. In Deutschland erkannten nur die brandenburgisch=preußischen Fürsten seit dem Großen Kursürsten die Wichtigkeit des Kanalwesens für die Bolkswirtschaft und ließen sich seine Förderung angelegen sein.

Eine neue Epoche bes Kanalbaues brachte bas 19. Jahrhundert, wo man namentlich in Nordamerika und Indien eine lebhafte Tätigkeit entwickelte, während in Deutschland der Sifer dasür erst gegen Ende dieses Zeitraumes erwachte, ohne disher zu erkalten, wenngleich sich von manchen Seiten lebhafter Widerstand gegen die Erweiterung des Kanalneges erhebt. Bon den jüngsten Anlagen dieser Art sind die Kanäle zwischen Rostock und Süsstrow, zwischen Ems und Jade, zwischen Oder und Spree, zwischen der Elbe und Trave sowie der Dortsmund-Emskanal zu nennen. Der letztere, mit einem Kostenauswande von 79 Millionen Mark angelegt, hat mit der Zweigstrecke Henrichenburg-Dortmund eine Länge von rund 294 km und ist der längste unter den deutschen Kanälen; in zweiter Linie solgen der Elbing-Obersländische mit 137 km und der Rhein-Rhonekanal mit 134 km. Um der Vinnenschiffschrt die ihr gebührende Bedeutung zu verschaffen, muß das deutsche Kanalnet noch bedeutend erweitert werden.

Unter den deutschen Binnenwasserwegen steht der Rhein schon deshalb weitaus in erster Linie, weil er der einzige Fluß ist, der Fahrzeuge von mehr als 1000 Register-Tons auf weitere Entfernungen zu tragen vermag; die Leistungsfähigkeit erstreckt sich von der Mündung bis über Mannheim hinaus; die bisher halbtote oder tote Strecke von da bis nach Basel beginnt erst ganz neuerdings zu neuem Leben zu erwachen. Die gesamte Rheinflotte bestand 1902 auß 9574 Nahrzeugen (Dampfern, Seglern und Schleppfähnen) mit 28,605 Mann Befatzung und 3,096,726 Tonnen Tragfähigkeit; davon entfiel die Hälfte auf Deutschland, reichlich ein Drittel auf die Riederlande und der Rest auf Belgien. Die Kähigkeit, Schiffe bis zu 1000 Register-Tons aufzunehmen, haben zurzeit nur der Dortmund-Emstanal, die Elbe von Hamburg bis Prag, die Ober von Stettin bis Rojel, ein Teil der Ranäle, welche Berlin mit der Elbe und Oder verbinden, sowie die Weichsel von Danzig bis zur Mündung der Brahe. Alle übrigen natürlichen und fünftlichen Wasserwege sind nur für Fahrzeuge von weniger als 400 Register-Tons tauglich, und bei manchen geht die Grenze fehr tief herunter. Abgesehen von den noch mangelhaften Querverbindungen besteht ein Sauptsehler des deutschen Binnennetes darin, daß in nordfüblicher Richtung alle Wafferstraßen stumpf enden, gemiffermaßen auf tote Gleije gestellt sind. Go lange bieser schwerwiegende Mangel nicht beseitigt ift, kann die Binnenschiffahrt, als Ganzes genommen, feine irgendwie selbständige und ausschlaggebende Rolle spielen. Der wichtigste Plat für den Binnenschiffahrtsverkehr ist Emmerich, weil hier

die Rheinstraße nach den Niederlanden übergeht. In zweiter Linie folgen, einander ungefähr gleichwertig, Berlin und Mannheim.

Während nach alledem der Binnenschiffahrt in Teutschland nur ein kleiner Teil des Gesamtverkehrs zufällt, hat sie in West- und Osteuropa größere Aufgaben zu lösen. Insbeson- dere Rußland wäre dazur genial beanlagt, wenn der lange Winter nicht wäre, der namentlich die nördlichen Gewässer in feste und vielmonatige Banden schlägt. In der guten Jahreszeit entwickelt sich aber hauptsächlich auf der Wolga ein reiches Leben. Ihr an Rang zunächst solgt die Donau, die besonders von Passau an einen ansehnlichen Schiffsverkehr ausweist.



Flugbampfer auf bem Magbalenenfluffe in Colombia. (Nach Photographie.)

Unter den außereuropäischen Flüssen steht der Mississpiel mit seinen größeren Tributären in erster Linie, wenngleich ihm die Sisenbahnen neuerdings Abbruch getan haben. Die Fahrzeuge, welche auf diesen wie auf anderen amerikanischen Gewässern verkehren si. obenstehende Abbildung), haben nur einen ganz geringen Tiefgang, da der Wasserstand örtlich und zeitlich ungemein wechselt. Gefährliche Hindernisse bereiten die im Flußbett häusig steckenden Baumsleichen ("Snags"). Sin solcher Flußdampser hat nicht nur die ganze Ladung auf Deck, sondern auch die inmitten dieser befindliche Maschine, die nicht selten mit seuergesährlichen Sachen, wie Holz oder Baumwolle, umbaut ist. Niegends auf der Welt hat aber die Vinnensschiffahrt eine größere Bedeutung als in China, teils, weil das Land zahlreiche schieser Flüsse besitzt, die sich an ihren Mündungen labyrinthisch verzweigen, teils, weil der Chinese, soweit möglich, jedes Stück Land zum Pflanzendau benutzt und die Anlage von Festlandserwegen in unerhörter Weise vernachlässigt. Mitunter leben die Leute ganz auf ihren Booten.

4. Telegraph und Fernsprecher.

Eisenbahn und Dampfichiff, so sehr sie auch zur Verfürzung des Verkehrs beigetragen haben, können den Ruhm der größten Schnelligkeit doch nur für die Personen= und Güters beförderung aufrecht erhalten, im Nachrichtendienst wurden sie von Telegraph und Telephon in außerordentlichstem Maß überholt. Namentlich der Telegraph, als der ältere und größere der beiden Brüder, hat viel zur Neugestaltung des Wirtschaftslebens beigetragen, und gewisse Zweige des Großhandels sowie das moderne Zeitungswesen beruhen vorzugsweise auf seiner ausgiedigen Verwendung. Geradezu Unschäßehrers aber leistet er in der Übermittelung von Nachrichten in überseissche Länder, da er zu Lande wie zu Wasser verwendet werden kann.

Die Landtelegraphen treten entweder im Zusammenhang mit den Gifenbahnen auf ober stellen sich als selbständige Unternehmungen von Staaten oder Privatgesellschaften dar; sie umspannen daher ein größeres Gebiet als die Schienenwege. In Europa verbreitet ber eleftrische Funke Nachrichten bis zum Nordkap und bis nach Barbo, in Amerika bis zu den fernsten Arbeitöstätten der Goldsucher in Maska (f. die Karte, Teil I, S. 283). In Auftralien läuft er bereits seit mehr als vierzig Jahren durch das Festland; in Ufrika und Südamerika hat er ein weit größeres Feld als die Gisenbahn. Auch in Inner- und Vorderasien ist er vielfach zu finden, wohin diese sich noch nicht vorgewagt hat. Die untermeerischen Tele= araphen der Erde sind vorzugsweise durch privaten Unternehmungsgeist entstanden, namentlich burch englisches Kapital und englische Tatkraft. Daher ist England auch ber Mittelpunkt, in dem fast alle großen Linien des überseeischen Telegraphenverkehrs zusammenlaufen, und alle wichtigen Nachrichten, mögen sie persönliche, wirtschaftliche oder politische Angelegenheiten betreffen, kommen hier zuerst an und bieten somit namentlich dem Handel Vorteile von größter Tragweite. Nur auf einem Gebiete, allerdings gerade dem wichtigsten, ift die englische Telegraphenherrschaft eingeschränkt, insofern von den vierzehn Kabeln, die gegenwärtig den Nachrichtendienst Europas mit Nord= und Mittelamerika besorgen, nur die Sälfte einer Gesell= schaftsgruppe vorwiegend englischer Nationalität gehört, während die übrigen unabhängig find. Seit 1900 befindet fich barunter auch ein beutiches Rabel, Emben-Uzoren-Conen 33land, das den großen Borzug hat, in unmittelbarer Nähe New Yorks zu landen, während alle übrigen von ihren Landungspunkten Halifar, Hearts Content, St.-Pierre, Canfo, Rap Cod auf besonderer Rabel oder der Landverbindung bedürfen, um New York zu erreichen.

Abgesehen von dem amerikanischen Verkehr liegt der ganze übrige Depeschendienst nach überseeischen Ländern fast ausschließlich in den Händen englischer Gesellschaften, die man als Eastern oder Associated Companies zu bezeichnen pslegt. Sie beherrschen nicht nur den Weg nach Südamerika und Afrika, sondern auch nach dem sernen Osten; der Ausgangspunkt ihrer sämtlichen Linien ist der kleine Ort Portheurno an der Südsseite von Kap Landsend. Bon diesem Punkte strahlen gegenwärtig fünf Kabel auß: eins über Madeira, größtenteils sür den durchgehenden Verkehr nach Südassrika und Australien bestimmt, eins nach Gibraltar sür den Verkehr mit dem Osten, zwei nach Caracavellos dei Lissadon und das fünste nach Vigo. In Caracavellos zweigt sich der südamerikanische Dienst ab, dessen Mittelpunkte durch die Städte Pernambuco, Para, Montevideo und Buenos Aires gebildet werden. Bon hier auß geht eine Landlinie nach Valparaiso, von wo Küstenkabel nach Süden bis Puerto Montt, nach Norden aber dis nach Mittelamerika hinausgehen, doch kommen sie schon in Chile in Wettbewerb mit amerikanischen Anlagen.

In Ufrika haben die Franzosen eigene Verbindungen innerhalb ihres Kolonialreiches aeschaffen. Bon Marseille aus gehen Kabel nach Tunis und Algerien sowie bis nach Tanger; St. Louis am Genegal ift ber Mittelpunkt für den westafrikanischen Berkehr, ber einerseits bis Teneriffa, anderseits bis jum Kongo reicht, aber eine selbständige Verbindung mit dem Im übrigen geben die afrikanischen Telegramme durch die Hände Mutterland entbehrt. englischer Gesellschaften, die fie entweder über die öftlichen oder die westlichen Linien senden fönnen. Bon ben öftlichen zweigen die Verbindungen nach den Seichellen, nach Madagastar und den Maskarenen ab; von den Kapverden aber läuft eine fast gerade Linie über Afcension und St. Helena nach der Rapstadt. Bei dem afiatischen Berkehr fommen verschiedene Faktoren in Betracht. Indien gunächst kann gur Gee über Aden oder zu Lande über Odessa-Dichulfa-Buschehr ober über Konstantinopel-Diarbefir erreicht werden; alle diese Wege stehen unter Kontrolle englischer Gesellschaften oder in geschäftlichen Verbindungen mit ihnen. Von Madras aus läuft eine Linie über Penang nach Singapur. hier ftrahlen vier Rabel aus: eins nach Schanghai mit Abzweigung nach den Philippinen, eins über Labuan nach Hongkong, eins nach Batavia und das vierte nach Banjoewangi auf der Ditipite Javas, von wo aus drei Linien nach Australien gehen, zwei nach Port Darwin und eine nach Broome an der Roebuckbucht. Auftralien hat Verbindungen nicht nur mit Tasmania und Neufeeland, sondern auch mit Mauritius, wo somit der Anschluß an das afrikanische Net erfolgt. Die nordafiatischen Landlinien gehen dann auch an die Küste über; von Wladiwostof reichen sie bis Nagafaki, Schanghai und Hongkong; diese Strecken gehören einer Gesellschaft, die ihren Sit in Ropenhagen hat. In der Südjee endlich besteht gunachst das große Staatsfabel, bas von Bancouver über Fanning Island und die Samoagruppe nach der Norfolfinsel läuft, um sich von hier aus nach Brisbane und nach Neuseeland zu verzweigen. Gine amerikanische Linie verbindet Can Francisco mit Honolulu und ist fürzlich von hier aus über die Marianen bis zu den Philippinen weitergeführt worden.

Die Geschwindigkeit der telegraphischen Beförderung hängt von mancherlei Umständen ab und ist daher nach Zeit und Ort verschieden. Nach Th. Lenschau braucht ein Telegramm durchschnittlich nach Spanien 15, nach Brasilien 25, nach Ägypten und Indien 35, nach Arsgentinien 60, nach Chile 70, nach China und Peru je 80 und nach Australien 100 Minuten. Um besten ist der Dienst zwischen Europa und New York mit einer durchschnittlichen Tauer von 10 Minuten. Gegebenensalls können aber viel höhere Leistungen erzielt werden. So sandte z. B. seiner Zeit der bekannte Lihungtschang aus England ein Telegramm von 86 Worten ab, das China in $2^{1/2}$ Minuten erreichte, und trot der Gesamtentsernung von 23,350 km hatte er schon nach $7^{1/2}$ Minuten die Antwort in den Händen. Einen besonders scharfen Dienst hat die Anglos-Americas-Company, die in zwei Stunden gelegentlich dis über 1000 Telegramme absendet.

Die jüngste Form der Telegraphie, die drahtlose, ist wohl aus dem Bersuchsstadium noch nicht ganz herausgekommen, und wenn sie hier und da auch praktische Verwertung gestunden hat, so bleibt doch abzuwarten, ob es gelingen wird, ihr eine wesentlich weitere Bersbreitung zu geben, als sie gegenwärtig genießt. Jedenfalls bildet sie schon jest eine wertwolle Ergänzung des Nachrichtendienstes, insofern es möglich ist, daß sich Schiffe auf See gegensseitige Mitteilungen machen.

Das Telephon hat sich sehr rasch eingeführt, und wenn es anfangs schien, als ob es nur dem lokalen Nachrichtenverkehr wirkliche Dienste leisten würde, so hat es sich doch

gezeigt, daß es auch für weitere Entfernungen verwendbar ist. Auf einige hundert Kilometer hin kann man sich schon damit verständigen, so daß sowohl der telegraphische als auch der briefliche Verkehr wie die Personenbewegung eine wesentliche Einschränkung erfahren hat. Das Telephon wird in der ganzen zwilisierten Welt benutzt und nach seinem Werte geschätzt.

5. Die Poft.

Die Wirtschaft ist, wie wir im Anfange unseres Werkes auseinandergesett haben, ein jelbständiger Tätigkeitskreis im Menschheitsleben, und die entwickeltsten Völker haben, sei es mit Bewußtsein oder inftinktiv, mit aller Macht danach gestrebt, ihr diese Stellung gu bewahren und die Einmischung des Staates fernzuhalten. Wenn diese Bemühungen in ber Hauptsache von Erfolg gefrönt waren mit Ausnahme des Verkehrswesens, so liegt bies teils im Wefen der Sache felbit, teils in geschichtlichen und kulturellen Entwickelungserscheinungen begründet. Während nämlich die übrigen Hauptzweige der Wirtschaft mehr oder weniger bodenständig find, fommt es bei dem Verkehr hauptsächlich auf Fernwirkungen an, wobei er nicht nur richtiger Anknüpfungen, sondern auch einer möglichst vollkommenen öffentlichen Sicherheit bedarf. Die fachgemäße Verknüpfung einzelner Verkehrsnete fann offenbar von der Privattätigkeit schwerer zustande gebracht werden als durch die Gesamtheit oder den Staat. Die dauernde Aufrechterhaltung der öffentlichen Sicherheit von Verson und Eigentum gelingt aber nur ber Staatsgewalt. Dazu fommt, bag ber Staat zu feinen eigenen Zwecken für Verkehrseinrichtungen forgen muß. Die Richtigkeit dieser Gedanken wird burch die Geschichte bestätigt. Denn zu allen Zeiten und allerorten haben die Staaten sich bemüht, einen raschen und sicheren Nachrichtendienst zu schaffen und diejenigen Vorkehrungen zu treffen, welche ihn zu fördern vermögen. Die besten Wegebauer der Vergangenheit waren der römische Freistaat und das Inkareich, und das heutige Straßennet ware sicherlich ohne das Singreifen der Staatsgewalt (Napoleon I.!) nicht zustande gekommen. Besonders notwendig war aber ihre Mitwirfung in folden Zuständen, wo die öffentliche Sicherheit zu wümschen übrigließ. Ein Verkehr größeren Umfanges wäre ohne diese unmöglich gewesen.

Teilweise aus solchen Verhältnissen hat sich die Post entwickelt und im Laufe der letzten Jahrhunderte eine so allgemeine Verbreitung ersahren, daß sie als die unbedingt größte Verskersanstalt dasteht und überall eine Staatsinstitution geworden ist, die einen großen Teil der wirtschaftlichen Vewegung von Nachrichten, Personen und Gütern umfaßt und sie in tiefgreisendster Weise beeinflußt; ja manche Formen der gegenwärtigen Erwerbstätigkeit stehen und fallen mit gewissen Sinrichtungen der Post. Trot ihrer außerordentlichen Vedeutung, die niemand verkennen kann, ist aber die Post in der Hauptsache nicht schöpferisch gewesen, sondern sie hat ihre gewaltigen Wirkungen namentlich durch ihre Organisation erreicht. Der Mangel an schöpferischer Kraft zeigt sich vor allem darin, daß die Post ihre Hauptverkehrsmittel nicht selbst hervorgerusen hat, sondern nur die jeweilig bereits vorhandenen benutzt, wenn dies auch in eigenartiger Weise geschieht. Je nach Zeit und Verhältnissen verwendet sie alle Silssmittel, die sich ihr irgendwie und irgendwo darbieten, und spiegelt in ihren jetzen und früheren Sinrichtungen die gesamte Entwickelung des Verkehrswesens wieder.

Zunächst verwendet die Post den Menschen, also das älteste und ursprünglichste Berkehrsmittel, in größtem Umfange zur Beförderung von Nachrichten und Lasten. Könnte

man alle Briefträger der Welt auf einer freien zläche ausstellen, so würde gewiß eine sehr stattliche Armee von vielen Hunderttausenden zustande kommen; beschäftigen doch die deutschen Posten allein 102,741 Unterbeamte, von denen sicher die Mehrzahl Briefträger sind. Die Zahl der von allen Posten der Welt besörderten Briefsendungen (Briefe und Postarten) beläust sich jährlich auf mehr als 22 Milliarden. In der Besörderung von Briefen stehen die Bereinigten Staaten an erster Stelle, während in Postkarten Teutschland alle übrigen Länder aus dem Felde schlägt; es wäre interessant zu erfahren, wie viele von den Postkarten illustrierte waren; sücherlich die Hälfte, denn dieser Sport ist nirgends so ausgebildet wie bei uns. Charakteristisch ist das Berhältnis von Briefen und Postkarten auf den Kopf berechnet; im Jahre 1900 versendete jeder Deutsche durchschnittlich 27 Briefe und 17 Postkarten, jeder Unionsbewohner aber 44 Briefe und 8 Postkarten, jeder Brite 55 Briefe und 10 Postkarten. Die Aussammlung und Berteilung solcher Poststücke dewegt sich meist in den bekannten Formen. In dünn bewohnten Gebieten dagegen hilft man sich, wie man kann. Die Ablage besteht im "Wild West" der Union auch jest mitunter noch in einem einsachen, an geeigneter Stelle angebrachten Kasten, den jeder öffnen kann, um Sendungen einzulegen oder herauszunehmen.

Außer der menschlichen Kraft benutzt die Post auch die tierische, sei es jum Reiten oder jum Ziehen von Wagen. In überwiegendem Maße werden Pferde zu folchen Diensten herangezogen, aber nach landesüblichen Verhältniffen auch die meisten anderen Last= und Zugtiere mit entsprechenden Gefährten dafür verwendet. Es gibt also auch Ramelposten, Schlittenposten u. j. w. Der Fahrdienst bezieht sich in den entwickelteren Ländern vorzuge: weise auf Gepäckverkehr, während die Personenbeförderung, die früher eine bedeutsame Rolle fpielte, fehr zurückgedrängt ist und selbst in den gebirgigen Gegenden vor den immer mehr um fich greifenden Gifenbahnen gurudweicht. In dem Paketverkehr ficht Deutschland nach absolutem und relativem Mage an erster Stelle, die Gesamtzahl der 1900 beförderten Pakete mit und ohne Wertangabe betrug rund 189 Millionen, jo daß auf jeden Ginwohner 3 Pakete entfielen; in Großbritannien waren es nur 2; in den Bereinigten Staaten und in Japan fehlt diefer Zweig des Postdienstes gang. Teils durch Fahrpost, teils durch Briefträger wird die Geldbeförderung besorgt, in der sich Deutschland und Rufland dem Wertbetrage nach fast die Wage halten mit rund 11,3 Milliarden Mark, während in relativer Beziehung Deutschland weitaus in erster Linie steht; für jeden Kopf besorgte die Post 201 Mark, in Großbritannien nur 41 und in der Union bloß 17 Mark. Der Zweig der Rachnahme= fendungen hat nur in Deutschland einen größeren Umfang angenommen, in vielen Ländern fehlt er gang; bei uns beruht darauf bekanntlich der Betrieb der Berjandgeschäfte (Teil II, S. 304). In größtem Umfange hat fich die Post die neueren Berkehrsmittel: Gisenbahn, Dampfschiff, Telegraph und Telephon, dienstbar gemacht, in manchen Ländern die letteren geradezu in Alleinbetrieb genommen, überhaupt viel zu ihrer Beiterentwickelung beigetragen. Bereits früher wurde darauf hingewiesen, daß die Post eine Anzahl regelmäßiger Dampfer= linien unterstützt, und daß auf den zwischen Guropa und New York verkehrenden Schiffen die Bearbeitung der Sendungen auf den Schiffen felbst erfolgt (Teil II, S. 403).

Wenn die Post keine neuen Verkehrsmittel hervorbrachte, sondern sich mit den jeweilig vorhandenen begnügte, so leistete sie um so Größeres auf dem Gebiete der Organisation, der Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit wie auch Villigkeit ihrer Arbeit, wenn auch hier und dort manches zu wünschen übrigbleibt. Einen großen Fortschritt bedeutete die Vereinheitslichung der Portsätze zumächst innerhalb der einzelnen Länder, dann innerhalb dersenigen

vereinigten Gebiete, welche der Weltpostverein umfaßt. Erst dadurch konnte der Briefverschr den enormen Aufschwung nehmen, den die neuere Zeit zu verzeichnen hat. Sine große Wohltat besteht ferner darin, daß die regelmäßige Beförderung der Poststücke in allen Teilen der Staaten vor sich geht. Wenn auch die Häusigkeit der Besorderung je nach Größe und Bedeutung der einzelnen Ortschaften verschieden ist, so ist es doch so weit gekommen, daß auch die kleinste Ansiedelung nicht nur ihre eigene Postablage, sondern, abgesehen von den Sonntagen, mindestens eine tägliche Verbindung mit der nächsten Postanstalt hat. Die Schnelligseit und Pünktlichseit ist hervorragend, die Villigkeit aber eine einzig dastehende Leistung, die die Privatwirtschaft bei größeren Entsernungen unter keinen Umständen sertig bringen könnte. Dies ist auch nur möglich, weil die Post über alle Arten von Verkehrsmitteln versügt und dafür sorgt, daß die einzelnen zweckmäßig ineinander greisen. Diese Organisation konnnt vor allem auch dem Zeitungswesen zugute, dessen heutiger Zustand ohne die Mitwirkung der Post undenkbar wäre. Weniger günstig steht es mit dem Gepäckverkehr, in dem die internationalen Beziehungen noch mancherlei zu wünschen übriglassen.

Die folgenden Zahlen mögen den Zustand des Postwesens für das Jahr 1900 kurz charakterisieren. Nach dem Statistischen Jahrbuche für das Deutsche Reich kommen die Postseinrichtungen rund 990 Millionen Menschen zugute; für diese sind zusammen 246,002 Postsanstalten und 1,123,802 Angestellte tätig. Zede Postanstalt hat also durchschnittlich für 4024 Personen und jeder Angestellte für 881 Personen zu sorgen. Im einzelnen bestehen sehr bedeutende Berschiedenheiten; während z. B. im Kongostaate jede Postanstalt fast 1 Million Menschen umfaßt und jeder Angestellte den Dienst für etwa 400,000 Menschen versieht, sind die entsprechenden Zahlen für das Deutsche Reich 1252 und 252. Das will sagen, daß im Deutschen Postzediete jede Ortschaft oder jeder Ortschaftsteil von 1252 Seelen eine Postzanstalt besitzt und daß ein Angestellter die Geschäfte für 252 Personen besorgt; unter ländzlichen Verhältnissen bedeutet das ein Dorf unter Mittelgröße, in Großstädten von der Art wie Berlin aber die Hälfte eines großen Hauses. Nur in Großbritannien ist dies letztere Verhältnis günstiger als in Deutschland.

Register.

II, 351 f.; Industrie II, 261. 266, 279 Aachener Mulde I, 306. Mal II, 181. Marau, Industrie II, 278. Abbau(ten) I, 202. 300; II, 69; Verkoppelung II, 69 f. Abeifinien, Sandel II, 322. Abnutung des Geldes II, 356. Abolition act of slavery I, 281. Abraumfalze I, 342. Absatz der Fabrikate 2c. II, 232. 327; Gebiete II, 298. Abutilon Avicennae II, 34. Acapulco I, 217. Acer spicatus I, 66. Achard, Fr. R. II, 58. Aderbau I, 81. 84. Uderichleife II, 40. Abalia in Lyfien I, 29. Adana I, 168. Adansonia digitata I, 61. Adelaide, Handel II, 333. Aden, Handel II, 333; Rabel II, 425. Abler I, 94; II, 159f. Adscriptio glebae II, 68. Advotatbirne II, 31. Nëta I, 224. Nifen I, 73. Affenbrotbaum I, 61. Ufghanistan, Handel II, 322. Africa (Schiff) II, 401. Afrika I, 283; Bodenarten I, 35; Eisenbahnen II, 381 f. 385; geo log. Erforichung I, 19; Sandel II, 306. 319 f. 322. 330. 332 f.; Industrie II, 287; Jagd II, 163 ff.; Rabel II, 424; Land=

wirtich. II, 137 f.; Sprachen II,

312; Stragen II, 374; Telegraph

II, 424 f.; Berfehr II, 360. 363 ff. 367. 369; Bolle II, 222.

Agatharchides I, 295.

Ugina I, 144.

Mgave I, 63. 66; II, 13. 34.

Machen I, 13; Sandelshochschule

Mgent II, 308. Algricola, Georg I, 297. Agrifulturbatteriologie II, 58. Mgrumen I, 131; II, 109. 122 ff. Aguardiente II, 151. Agulhasitrom I, 43. Aguti I, 73. Agypten, Bergbau I, 295; Bewäff. u. Landwirtschaft II, 112 ff.; A. zur Römerzeit I, 166 ff.; Brücken II, 375; Eisenbahnen II, 381; Geldwesen II, 353; Zollwesen II, 349; j. auch Alltägypten. Alhorn II, 87. Ailanthusspinner II, 223. Aino I, 277. Afrolo, Kehrtunnel II, 384. Aje II, 31. Atta I, 226. 251. Alflimatisation I, 88. 285. Alffordlöhne II, 255. Uftienanteile II, 346. Aftiengesellschaft II, 345 f. Alftivhandel II, 309 f. Allabajter I, 107. 113. 116. 348. Alaria esculenta I, 60. Masta, Telegraph II, 424. Allann II, 351. Allbatros I, 75; II, 166f. Allberta, Eisenbahn II, 382. Allcavale I, 215. Illënten I, 224. Alexander der Große I, 149. Allerandria, Safen II, 417; San= del II, 333. Allexandrit I, 339. Alexandrowo, Eisenbahn II, 387. Allfenide I, 329. Mlgen I, 60. Algerien, Handel II, 321; Kabel II, 425. Allgier, Safen II, 417. Algontin I, 221. Illibertia II, 31. Mt I, 74. 93. 166. Allfohol II, 60. Ulleeban II, 134.

Alligator I, 74. Allmende I, 173. 175; II, 83. 196. Alluvialgold I, 316. Allluvialzeit I, 91. 93 ff. Alluvium I, 14 f. 135. Allmadén I, 333. Almo farisgos I, 215. Allocajia II, 31. Aloe II, 34. Allbata I, 74; II, 222 Allpakawolle II, 222. Allpen I, 14; Eisenbahnen II, 385; Straßen II, 372; Tunnel II, 383; Berfehr II, 371. Allv(en)wirtichaft II, 210 f. Altägypten I, 103 ff. 135; Arbeitsverhältnisse I, 111; Bemässe= rung I, 105; Fischsang I, 106; Gartenbau I, 105; Gewerbe I, 107 ff.; Handel u. Geldwesen I, 111; Jagd I, 106; Landwirts ichaft I, 105; Rusminerale u. Bergban I, 107; Pflanzenban I, 104; Schiffahrt u. Schiffbau I, 109 ff.; Berkehr u. Handel I, 108 ff.; Buchttiere I, 105; f. auch Agypten. Alltägypter I, 102. 103 ff., 132. 274.Altameritaner I, 274. Alltameritanische Aufturländer II, 21; Kulturvölfer I, 191 ff. Altdina, Alderbau I, 132; Ge-werbe I, 134; fünftl. Bemüfferung I, 132; Bertehr I, 134. Altchinejen I, 102, 103, 132. Alltgriechen I, 83. 142 ff.; Land= wirtichaft I, 143. 144; Geebandel I, 144; Berfehr I, 144; j. auch Griechen. Altindien, Gewerbe I, 130; Dandel I, 130; Bilanzenbau I, 129; Biehzucht I, 129; f. auch Indien. Altrömer II, 47; j. auch Römer. Muminium I, 336; II, 278. Amalfi I, 185. Amalgamation I, 207 f. 317 f.

Amarantus II, 32. Amazonasgebiet II, 136. Amazonasurwald II, 3f. Umbar II, 40. Ameirero II, 31. Amerigo Bespucci II, 390. Amerifa I, 283; Arbeiter II, 254; Brüden II, 375; Eisenbahnen II, 382. 386. 391; Safen II, 420; Sandel II, 319. 333; Sotelwejen II, 394. 395; Rabel II, 424; Kanäle II, 422; Pojt II, 427; Reisegeschwindigkeit II. 390; Schiffahrt II, 397; Straßen II, 374; Telegraph II, 424; Berfehr II, 309. 365. 367 f. Umerifanische Rohlenlager I, 307 f. Ammoniat II, 18 Umphibien I, 75. Amsterdam, Safen II, 417; Sandel II, 324. 329 f. Unanas II, 31. Anatolien, Eisenbahnen II, 388. Anchovis II, 181. 182. Uncon I, 194 Anden I, 14; Eisenbahnen II, 386; Berfehr II, 362. 367. Andinische Hochländer I, 136. Andropogon nardus II, 33. Unerbenrecht II, 71. Uneje I, 166. Angelichnüre I, 92. Angora, Industrie II, 286. Angoraziege II, 205. 222. Anhäufungswirtschaft I, 259 f. Unis II, 33. Unterfetten II, 399. Unfertaue II, 399. Unnaberg, Industrie II, 270. Ansammlungswirtschaft I, 259. Anthrazit I, 306; Flöze I, 13. Anthropoiden I, 87. 90. Anthropophagie I, 83. Antilope I, 14. 105. 113. 138. Untimon I, 334. 352. Antiquariat II, 342. Antwerpen, Börje II, 344; Safen II, 414.416; Sandel II, 324. 329 f.; Handelshochichule II, 352; Induitrie II, 280. Unvil Creek I, 322. Apennin I, 14. Apfel(baum) II, 30. 40. Apfelsine II, 31. Apötien I, 212. Uppalachisches Kohlenfeld I, 307. Appenzell, Industrie II, 277 Appolodorus I, 161. Appretur II, 277. Aprifoje II, 30 f Apscheron I, 345 f. Araber I, 132; Brüdenbau II, 375; Al. im Mittelalter I, 178 f. Urabien I, 112. 118 ff.; Sandel II, 320; Berfehr II, 364; A. zur Römerzeit I, 165 f. 168.

Arabisches Gummi II, 10. Araça II, 31. Aralia cordata II, 32. Arapeina I, 74. Araras I, 73. Araruta II, 31. Aranfarie II, 30. 64. Arbeit, Allgemeines I, 3; Speziali= fierung der A. II, 255. Arbeiter II, 254, 294; japanischer II, 293. Arbeiterfrage II, 230 f.; A. in den Tropen I, 285. Urbeiterfürforge II, 293. Arbeitergenoffenschaften II, 293. Arbeiterranb I, 285. Arbeiterschut I, 289 f. Arbeiterverhältniffe II, 248 f. Arbeiterwohlfahrtseinrichtungen II, 268 f. Arbeiterwohnungen II, 231 f. Urbeitgeber und Urbeiter II, 254. Arbeitseinstellungen (Strifes) II, 231.Arbeitsgebiet der Gegenwart I,278. Urbeitsteilung I, 80. 224. 227. 261; II, 227. Urchäische Formation I, 12. Archangelik, Eisenbahn II, 382. Archimedes (Schraubenschiff) II, 401. Archimedische Schraube I, 296. Ureal und Sandel II, 319 ff. Arengapalme II, 32. Argentinien, Gijenbahnen II, 386; Sandel II, 310. 319. 330; Tier= zucht II, 199; Viehzucht II, 199ff.; Zollwejen II, 349. Arier Afiens I, 102 f. 126 ff. Urijtoteles I, 134. 148. 261. Arita, Judustrie II, 291. Urftische Gerstenzone II, 25. Artwright II, 235. Arlberg, Tunnel II, 383. Armada de galeones I, 214 f. Armenien I, 112. Armut als Maffenerscheinung I, 208. Urnibüffel I, 72. Urracatiche II. 31. Urrieros II, 368. Urjen I, 293. 335. 352. Arfenige Säure I, 335. Urjenitties I, 335. Urjenjäure I, 335. Urtelj II, 284. Artemidoros I, 119. Artemisien I, 64. Artesische Brunnen I, 63; II, 208. Artifchofe II, 32. Artiftische Borführungen II, 195. Urnaf I, 219. Micension, Telegraphen II, 425. Aljchlauch II, 33. Alia (Schiff) II, 401. Afien I, 283; Bodenarten I, 35;

Brücken II, 375; Eisenbahnen II. 381 f. 384. 386 f.; geolog. Er= forschung I, 19; Sandel II, 330. 332 f.; Schiffahrt II, 397; Stra-Ben II, 374; türk. Industrie II, 286 f.; Verfehr II, 363 f. 367 f. 395; Wolle II, 222. Uliphalt I, 13. 14. 114. 335. 352. Mijiento = Vertrag I, 218. Affurachiddin I, 111. Affurer I, 102. 112 ff. 266. Affhrien I, 112; Acterbau I, 113. 115; Gewerbe I, 115; Ranale I. 115; Biehzucht I, 115. Astragalus Tragacantha I, 64. Aftrolabium I, 398. Altacama I, 62. Uthen I, 144; Eisenbahn II, 381. Athene I, 145. Atlantischer Ozean, Schiffahrt II, 396. 397. Atlas I, 14; Eisenbahn II, 385. Auckland, Handel II, 333. Auerhahn I, 93; II, 159 f. Auerochs I, 91. 93 f. Aufbereitungsanstalten II, 335. Aufforstung II, 53. 90. Auftäufer II, 334. 337. Aufschüttung I, 26. 35. Aufschüttungsboden I, 29. Aufjichtsrat II, 345. Aufstauungen I, 38. Augsburg I, 204. Aluguitus I, 161 ff. Auftionen II, 334. 336. Aularia Pylaei I, 60. Aureus II, 354. Ausdehnung der anbaufähigen Gebiete II, 23. Ausdehnungsfähigkeit des Rultur= bodens II, 23. Unsdünnung II, 125. Außenhandel, Betriebsweise II, 334 ff. Ausfuhrhandel, deutscher II, 315. Ausfuhrverbot I, 82. Ausjuhrzölle II, 349. Ausgangszölle II, 348. Ausgleich der Gewichte u. Maße II, 336. Alusgleichitröme I, 44. Ausgrabungen I, 86. Aluslegerboot I, 254. Uusichnitthandel II, 301. Alugengeld I, 251. Mußenhandel II, 309. 310 ff. 313; deutscher A. II, 314 f.; Sauptfige des A. II, 324 ff. Außenhandelsgebiet, nordwest= europäisches II, 324 ff. Ausjpülung I, 26. Ausstellungen II, 295. Ausstellungswesen II, 293 ff. Austausch I, 81. Alustauschwirtschaft I, 260. Alustern I, 93; II, 181 f.

Austernzucht II, 169. 181. Australien I, 283; Bodenarten II, 35; Cijenbahnen II, 381 f. 386; geolog. Erforichung I, 19; San= bel II, 310. 319 f. 321. 330, 332 f.; Rabel II, 425; Land= wirtsch. II, 122; Moltereiwesen II, 218; Schiffahrt II, 397; Sprachen II, 311; Straßen II, 374; Telegraph II, 424; Verkehr II, 363; Biehjucht II, 207 ff.; Weidegründe II, 208; Wolle II, Auftralier I, 224 f. 273 f.

Auswanderung I, 267. 290. Avejta I, 131. Avienus I, 126. Avignon, Brüden II, 375. Unmará I, 194. Ngoren II, 123; Rabel II, 424.

Babylonien I, 110-112. 135; Aderbau I, 112. 115; Bemäß ferung I, 114; Bodenbestelsung I, 114; Eigentumsversteilung I, 114; Geld I, 116; Ges werbe I, 115; Handel I, 116; Königstanal I, 114 (Nahrfharri); Landverkehr I, 116; Mage und Gewichte I, 117; Minerale I, 113; Münginftem II,354; Palatuttu-Ranal I,114; Sklaven I, 117; Tonfabrikate I, 115; Viehzucht I, 115.

Babylonier I, 102 f. 112 ff. 266. Bachjaibling II, 189. 190. Bäckerzunft in Rom I, 153. Bactofen im Orient II, 40. Bactiteine I, 114. Backtorf II, 74. Baden, Eisenbahnen II, 391. Badeschwamm II, 182. Baffinbai, Schiffahrt II, 397. Bagdad, Industrie II, 286. Bagger II, 414. Bahamas II, 123.

Baikalgürtelbahn II, 387. Baken(tonnen) II, 411 f. Batterien I, 78. Baku I, 345 f.; Eisenbahn II, 388; Industrie II, 285. Balearen II, 123.

Balkanhalbinfel, Viehzucht II, 209. Ballarat I, 324. Balfame II, 11.

Balfas I, 194. 254. Baltimore II, 420; Handel II, 333.

Bamberg, Brücke II, 376. Bambus II, 34.

Bambutan II, 31.

Banjoewangi, Kabel II, 425.

Banka I, 331. Banknoten II, 355.

Banane I, 61. 238; II, 31. 142f. Bananenfresser I, 73. Bandwurm I, 71.

Bankwesen I, 209; II, 355; im ipätern Mittelalter I. 186. Banteng I, 140. Baobab(flima) I, 61.

Bär I, 14. 71.91 ff.; 11, 159. 161 f. Barcelona I, 187; Hafen II, 417. Barchent I, 204.

Bari I, 231. Barille I, 60.

Barisches Windgesetz I, 54.

Barte II, 398.

Barmen, Industrie II, 266. Barren II, 353. 356.

Barjá II., 186.

Barjortimente II, 342.

Bartich II, 49. Barnt I, 13.

Barnum I, 338.

Bajalt I, 14. 107. 113.

Bajare II, 303. 305 f.

Basel, Sandel II, 324; Industrie II, 277f.

Bafella II, 32. Bajilikum II, 33.

Bastuntichajee 1, 340. Bajtardpflanzen II, 27. Bajungu I, 226.

Batate I, 238; II, 31. Batavia, Kabel II, 425.

Batokopflanme II, 31. Batua I, 226. 251.

Batwa I, 247.

Baumgrenze I, 66. Baumleichen (Enags) II, 423.

Baumnet II, 177 ff. Baumwollarten II, 34. Baumwollbörfe II, 314.

Baumwolle I, 61. 64. 129. 134. 204. 220; II, 39. 124 ff. 221; B. in Deutschland I, 184.

Baumwollinduitrie II, 245 f. 251. 276. 281 f. 284. 288 f. 292; in

Ufrita I, 247. Baumwollraupe II, 37.

Baumwollzone II, 25. Baugen, Industrie II, 270 f.

Bavanten II, 285.

Bayern, Cijenbahnen II, 381.391. Bazillen I, 78. Bdellium I, 129.

Beamte, industrielle II, 294.

Beamtentum I, 278.

Bearbeitung der Roberzeugnisse I, 84; B. des Bodens II, 19. Bedarjswirtschaft I, 259.

Beduinen I, 231. 234; II, 195. 198. Beerenobit II, 30. Beerenjuchen II, 88.

Befähigungenachweis II, 227. Beirut, Industrie II, 286.

Beizvögel II, 159 f. Beladen der Schiffe II, 399. 475. Belgien I, 283 f.; Eisenbahnen II,

381. 391; Handel II, 319. 321. 323 f.; Sandelshochichule II, 352; Industrie II, 279 ff.; Konjulatswejen II, 348; Pjerdezucht II. 217; Seefiicherei II, 181; Biebjucht II, 215.

Bell, Aller. Grah. 1, 56. Belfait, Schiffbau II, 406.

Benares, Industrie II, 288. Bendigo I., 324.

Benguellastrom I, 44. Benzoe II, 12.

Berber, Industrie II, 287. Berchtesgaden, Industrie II, 272. Bergbau I, 84. 267. 294 ff; in

Deutschland I, 350f.; in Sibi rien 1, 277; im ipateren Mittelalter I, 183.

Bergbod I, 113.

Bergen, Gifenbahn II, 383; Wilde markt II, 340; Handel II, 333. Berggold I, 316.

Bergisches Land, Industrie II, 267.

Berglokomotiven II, 389. Bergrecht 1, 297. 299.

Bergregal I, 296.

Bergreis II, 139. Bergichaf I, 74; II, 162.

Bergitürze 1, 16. Bergziege I, 74.

Beriberi I, 52. Berieselung von Wiesen II, 50. Berlin, Bevölferungsdichte I, 273;

Eisenbahnen II, 381; Sandel II, 304. 324; Induftrie II, 263. 272. 274; Schiffahrt II, 423;

Stadtbahn II, 392. Bernstein I, 14. 23. 97 ff. 125. 174 f. 348 f.

Bertholettia excelsa II, 4. Berufsarbeit bei den Raturvölkern

1, 246 j. Bernistonjuln II, 347. Berufszählungen II, 264.

Besiedelung in Mitteleuropa II,

Beffemer, Benry II, 240. Beijemerstahl II, 268.

Beffemer = Verfahren II, 240. Bestandsbegründung II, 84.

Besteuerung der Industrie II, 284. Betelpalme I, 61.

Betriebsbeamte u. Arbeiter II, 254. Betriebsträfte der Industrie II, 226.

Betidmanen I, 232. Bettel I, 260.

Bettelpfeffer II, 33. Beuteltiere I, 70. 73.

Beutelwolf I, 73. Bevölkerung und Sandel II, 319 ff. 323.

Bevölferungedichte I, 272.

Bevölkerungsverschiebungen 290.

Bevölkerungszahl und Industrie H, 280.

Bemäfferung, fünftliche I, 145.

Bewölkung I, 49. Bezugequellen II, 298. Bibel I, 87. Biber I, 71. 74. 91. 94; II, 159 ff. Bidar, Industrie II, 288. Bidoroff I, 233. Biel, Industrie II, 278. Biella, Industrie II, 285. Biene II, 192f. 219ff. Bienenzucht II, 220. Bierbereitung I, 104. Bildungswesen, industrielles II, 293 ff.; kaufmänn. II, 350 ff. Bille, Industrie II, 280. Bill of Lading II, 336. Bilma, Daje I, 340. Bimetallismus II, 354. Bindematerial I, 92. Binnenfischerei II, 167. 184ff. Binnengeld I, 251. Binnenhandel II, 309. 337 ff. Vinnenhandelspläte II, 324. Binnenfanäle II, 422. Binnenlandsgroßhändler II, 338. Binnenschiffahrt II, 420 ff. Binnenseelachs II, 189. Biologische Stationen II, 169. Birte I, 14. 66; II, 87. Birfenklima I, 66. Birthuhn II, 159 f. Virnbaum II, 40. 87. Birne II, 30. Bisambock II, 165. Bijamratte II, 162. Bisamspitmaus I, 71. Bischofswerda, Industrie II, 270. Blackband I, 312. Blätter II, 2. 13. Blaufuchs I, 74. Blauholz II, 6. Blauwal II, 174. Blei I, 13. 113. 330 f. 352. Bleicherei II, 277. Bleierz I, 13; im Muttergestein I, 21. Bleiglang I, 13. 326. 330. Bleilegierung I, 326. Bleiproduktion I, 331. Blockschutt der Wildbäche I, 29. Blue ground I, 338. Blumen I, 105. Blumenpreise II, 95 f. Blumenrohr II, 31. Blumenzucht I, 65; II, 35. 95 f. 110. Blut I, 83. Bluthirje II, 28. Board of trade II, 347. - - Journal II, 348. Bocksbart II, 31. Bockschiffe II, 404. Boden I, 11 ff. 24 ff.; II, 17 f. 45; Wald = B. II, 82. Bodenanbau I, 84. Bodenarten I, 26 ff. Bodenbearbeitung II, 53 f.

Bodenbefestigung II, 90. Bodenbesitz in Mitteleuropa II, 61 ff. Bodenbewegtheit I, 9. Bodenbildner I, 25 ff. Bodenbildung I, 9. Bodenmeliorationen I, 202. Bodenoberfläche I, 24 ff. Bodenständige Industrie II, 226. 244.Bodentiere I, 76. Bodenverbesserungen (Melioratio= nen) I, 202; II, 48 ff. Bodenzusammensef uung f I, 9. Bohlenwege II, 370; der Römer I, 161; in Peru I, 197. Bohne I, 104. 142. 238; II, 28. Böhmen I, 13 f.; Industrie II, 282 f. Bohr= (Artesische) Brunnen II, 115 f. Bohrer I, 92. Bohrlöcher I, 300. Bohrmaschinen I, 302. Bolas II, 200. Bolivia, Handel II, 322. Bollwurm II, 125. Bombax (tonnenförmiger Bollsbaum) I, 61. Bomban, Hafen II, 417; Handel II, 332; Industrie II, 288. Bombilla II, 14. Bonn, Industrie II, 267. Bora I, 52. Borag I, 24. Bordeaux, Hafen II, 414. 417; Sandel II, 333. Borginftem II, 304. Beringmeer, Schiffahrt I, 397. Borneo, Handel II, 332; Bertehr II, 362. Bororo I, 224. Borracha II, 8. Börje I, 209; II, 343. Börsengeschäfte II, 343. Börsenverein der deutschen Buchhändler II, 341. Borftenichwein I, 74. Bojton, Handel II, 330. 333. Bojtra I, 165. Botendienst II, 360. Botenstäbe I, 255. Bototuden I, 224. Bottnischer Meerbusen, Schiff= fahrt II, 397. Bouchots II, 169. Bourgoing I, 215. Boussingaultia baselloides II, 32. Brabant, Industrie II, 279. Brache II, 57. Brachvögel II, 159. Bräde, Gifenbahn II, 382. Brandenburg a. H., Industrie II, 272.Branntweinbrennerei II, 283. Brafilien, Handel II, 319 ff. 323.

330; Landwirtschaft II, 136 f.; Tierzucht II, 204; Berkehr II, 365. Brafilholz II. 5. Brafilstrom I, 43. Brauerei II, 58. 283. Brauneisenstein I, 311 f. Braunkohle I, 14. 20. 310 f., 351. Braunschweig, Eisenbahn II, 381. 391. Braunstein I, 335. Braundieh II, 212. Brautgeld I, 251; II, 198. Bredow, Werft II, 407. Breiapfel II, 31. Bremen, Börfe II, 344; Safen II, 349. 414. 417; Sandel II, 313 f. 324. 328. 330. 340; Industrie II, 263; Schiffbau II, 407; Werften II, 406. Bremerhaven, Hafen II, 414. Brennerei II, 58. 60 f. Breslau, Eifenbahn II, 381; Handel II, 305. 324. Briefe II, 427. Briefträger II, 427. Brigg II, 398. Brilon I, 13. Brisbane, Sandel II, 333; Rabel II, 425.Briftol, Hafen II, 406. 414. Britannia (Schiff) III, 401. Britanniabrücke II, 378. Britannien zur Kömerzeit I, 163. Britisch-Auftralien, Handel II, 323. - = Guayana, Handel II, 321. — - Honduras, Handel II, 321. - - Indien, Handel II, 319 f. 322 f. 330 ff. — = Nordamerifa, Handel II, 321; Landwirtschaft II, 101 f. - = Dîtindifche Kompanie II, 299. Broad Arrow I, 324. Brokenhill I, 328. Brom I, 42. Bromatorijche Linie Π , 26. Brombeere I, 96. Bronze I; 99. 107. Bronzearbeit(en) II, 291; etrusk. I, 151. Bronzeart I, 99. Bronzewaren in China I, 134. Bronzezeit I, 99. Broofinn, Brüden II, 378; Safen II, 419 f. Broome, Rabel II, 425. Brotfruchtbaum I, 61, 238; II, 31. Bruchentwässerungen II, 9. Brücke aus Lianen I, 253. Brückenbau der Römer I, 161. Brückenbrüder II, 375 Brückenwesen II, 374 ff. Brückner, E. I, 53. Brügge I, 187. Brunnenfresse II, 32. Brunsbüttel, Kanal II, 421.

Brussa, Industrie II, 286. Brüssel, Eisenbahn II, 381; Induftrie II, 280; Beltausitel= lung II, 295. Buchdruckerfunit I, 198. Buche I, 93; II, 82. Bucheder I, 96. Buchhandel II, 307; deutscher II, 340ff. Buchweizen II, 28. 40. Buchwesen I, 292. Budelrind II, 192. Buckelwal II, 174. Buenos Aires I, 215; Safen II, 417; Sandel II, 333; Rabel II, 424. Büffel I, 74; II, 162. 192 f.; amerifan. II, 162. Buggy II, 374. Buhnen II, 414. Bukojanow, Industrie II, 284. Bukowina, Industrie II, 282. Bulgarien, Handel II, 322; Zollwesen II, 349. Bulletin Consulaire français II, Bulletino del Ministro degli affari esteri II, 348. Bullion II, 353. Bultfontein I, 339. Buluwajo, Gifenbahn II, 388. Bumerang I, 225. Bungalows II, 366. Buntkupfererg I, 329. Buntsandstein I, 13. Buran(flima) I, 64. Bürgertum im fpateren Mittel= alter I, 182. Busch I, 210. Buschehr, Telegraphen II, 425. Buidmanner I, 223. 275 Buffard II, 159. Butter II, 196 f. 218. Buttereien, transportable II, 218.

Caatingas I, 61. Cabot, Sebaftian II, 396. Cacaonautie II, 31. Caesarea, Industrie II, 287. Cainito II, 31. Calalium sagittaefolium II, 31. Caliche I, 24. 343. Caltanifetta I, 336. Campagna di Roma II, 109. Campinen I, 61. Campos I, 61. Canis familiaris palustris I, 96. Canjo, Rabel II, 424. Capitulare de villis vel curtis imperii I, 176 f. Capo II, 4. Capoeira II, 137. Capua I, 150

Butterpflanze II, 33.

Byzanz I, 177 f.

Caracas I, 215. Caracavellos, Rabel II, 424. Cardiff, Handel II, 333. Carnaubawachs II, 7. Carragen I, 60. Carretilla II, 199. Carta idrografica dell' Italia II, Cartwright, Edm. II, 237. Casa de contratación I, 214. Cascarillarinde II, 5. 13. Caffia II, 152. Castilloa elastica II. 8. Catawbatraube II, 33. Cato, M. Borcius I, 154. Caucho II, 8. Cearázone II, 136. Celebes, Berfehr II, 362. Celt I, 99. Cemiostoma coffeellum II, 144. Cerium I, 337. Cerro del Pasco II, 363. Cehson II, 140; Handel II, 321; Teepflanzungen II, 146; Zimt= bau II, 152. Chaleb I, 112. Chamäleon I, 73. Champignon II, 32. Champlain - Ranal II, 332. Chanchan I, 194. Charkow, Industrie II, 284. Charleroi, Industrie II, 279. Charles I, 48. Charlevoir II, 7. Chartum, Eisenbahn II, 388. Chasquis I, 197. Chaux = de = Fonds, Industrie II, 278.Chanotte II, 31. Chemische Industrie II, 23 f. 247. – Borgänge I, 55. Chemnik I, 204; Industrie II, 270 ff. Chejapeafebai, Säfen II, 420. Cheta I, 122. Chetiter I, 121. Chicago, Sandel II, 324; Schlächterei II, 252; Weltausstellung II, 295. Chile, Cijenbahnen II, 386; Sandel II, 321; Rabel II, 424; Joll= wesen II, 349. Chilifalpeter II, 55. China, Eisenbahnen II, 388; Fi= scherei II, 187; Geldwesen II, 353; Handel II, 3195. 3225.; Sandelsverträge II, 350; 3udustrie II, 288f.; Kanale II, 422; Rohlenlager I, 308; Land= wirtschaft II, 119f.; Schiffahrt II, 423; Seide II, 224; Tee= pflanzungen II, 146 f.; Berfehr II, 365. 367. 369. Chinesen, Baufunst II. 375; Ch. im Mittelalter I, 179 f. Chinin II, 156.

Chlorit I, 12. Chlornatrium I, 339. Chloromelanit I, 97. Chondrus crispus I, 60. Chorda filum 1, 60. Christiania, Handel II, 333. Christofflemetall I, 329. Chronometer II, 398f. Chulpas I, 98. Cinchona II, 22. 34. 156 f. Circuitinitem des Wetterdienites I. 53. Citronellaöl II, 33. City (London) II, 326. Clan II, 62. Clearingsverfahren II. 355. Coalbrootdale, Bride II, 377. Coccus Iacca II, 11. Cochenille II, 190. 199. Coir II, 140. Colbert I, 204. 206. 265. Cölenteraten I, 75. Coleusarten II, 31. Collegium aurariorum 1, 296. Collins = Linie II, 401. Colocasia II, 31. Coltonwurm II, 125. Columbia, Sandel II, 321. Commonwealth of Australia I, Como, Industrie II, 285. Compradore II, 335. Comitodigang I, 319. Conen Island, Rabel II, 424. Connaissement II, 336. Conseil (supérieur) de commerce (et de l'industrie) II, 347. Consular reports II, 348. Coolgardie I, 324. Cooperative Wholesale Society II, 305. Copepoden I, 76. Cordesiche Leinenbüchie II, 413. Cordyline australis II, 34. Cornedbeef II, 203. Cornwall I, 13. Corojol II, 31. Corylus heterophylla I, 66; II, Coste, J. B. II, 188. Cottonsoil in Indien I, 33. Covellin I, 329. Cowbon II, 200. 205. Craddle I, 316. Crimmitichan, Industrie II, 270. Cronftedt I, 333. Cromwell, Dliver I, 206. Cuba, Tabatbau II, 154f.; Tieraucht II, 204. Cunard Gefellichaft II, 401. Cunern II, 58. Cuvier I, 137. Cyamopsis tetragonoloba II, 28. Chantalium I, 318. Cyclanthera II, 31. Unpern I, 123.

Dacca = Muffeline II, 288. Dachauer Moos I, 17. Dachs I, 94; II, 159. 162. Dagussa II, 28. Dahmetal I, 31. Dalandar II, 367. Dalben II, 412. Dalmatien, Industrie II, 282f. Dalni, Eisenbahn II, 387. Damara I, 231. Damascenerroje II, 33. Damastus I, 122. 165. 166; Industrie II, 286. Damaszieren II, 291. Dammarharz II, 12. Dampferlinien II, 407. Dampstraft I, 82; D. und Gisenbahn II, 380. 388. Dampfmaschine I, 287. Dampfpflug II, 44. 54. Dampffchiff II, 399 ff. Dampfichiffahrtsgesellschaften II, 408. Daniwild II, 159. Dänemark I, 283; Gifenbahnen II, 391; Tijdherei II, 181; Mol= fereiwesen II, 217; Pferdezucht II, 217; Seefijdherei II, 181; Biehzucht II, 215. Dänen, Schiffahrt II, 396. Danzig, Handel II, 263. 333; Schiffban II, 407. Dareiten II, 354. Därme II, 193. Darramunda I, 73. Darwin, Ch. I, 34. 87. 88. Dattelbau I, 118. Dattelklima I, 63. Dattelpalme I, 62 f. 104. 113. 118. 238; II, 31. 40. 115. Dattelpflaume II, 31. Davys Sicherheitslampen I, 302. Dawson City I, 321. de Beers I, 339. de Candolle, A. II, 26. 27. Deflation I, 63. de Herrera Tordesillas, Antonio II, 7.Deichachten II, 52. Deichbau II, 52. Deiche II, 213. de la Breja, Marquis I, 281. Delawarebai, Häfen II, 420. Deli = Manier des Tabakbaues II, del Pachucha, Bart. Med. I, 207. Demantspat I, 336. Denudation I, 26. 35. Departmental stores II, 303. Department of trade II, 347. Depetoration II, 215. Depeschendienst II, 424. Derribada II, 137.

de Soto, S. I, 221.

Detailhandel II, 301 f. Detailmarkthallen II, 338. Deutsche Ackerbaugesellschaft II, 214. Gesellschaft Rettung zur Schiffbrüchiger II, 412. -- Kolonisation I, 188 ff. — Landwirtschafts = Gesellschaft II, 215. Deutscher Seefischereiverein II, 170. Deutsche Seewarte I, 53; 416. Deutsches kolonialwirtschaftliches Romitee I, 285. Deutsches Reich I, 283. 284; Be= rufszählungen II, 264; Bienen= zucht II, 220; Brücken II, 376; Cijenbahnen II, 381. 382. 391; Fischerei II, 176 ff.; Geflügel= zucht II, 219; Geldwesen II, 355. 416; Handel II, 305. 308. 313 ff. 320 f. 323 f.; Handelsbehörden II, 347; Sandelsbilang II, 315; Sandelsflotte II, 408; Handelsverträge II, 350; Induftrie II, 243 f. 259 ff.; Kanäle II, 422; Mineralreichtum I, 350 ff.; Molfereiwesen II, 218; Moore I, 18; Münzwesen II, 354; Boit II, 427 f.; Regenverhältniffe I, 50; Reisegeschwindig= feit II, 390; Schiffban II, 399. 406 f.; Seefischerei II, 176 ff.; Straßen II, 371 f.; Telegraphen II, 424; Bertehr II, 375; Biehzucht II, 212. 214f.; Wolle II, 222.Deutschland I, 200. 204. 206 f.; im späteren Mittelalter I, 182 ff. Deutschland (Schiff) II, 407. Devon I, 13. Dhutmes I, 111. Diabas I, 12. Diamant I, 338 f. Diarbef(i)r, Industrie II, 286; Te= legraphen II, 425. Digger I, 316. Dilettantentum, industr. II, 293. Dill II, 33. Diluvialeis I, 87 f. Diluvialzeit I, 91 ff. Diluvium I, 14. 87. 91. Dinta I, 231. Diodorus I, 295. Diogenes I, 145. Diorit I, 12. 97. 100. 107. 113. Dioscorea brasilieusis II, 31. Diplomatic and Consular reports on trade and finance II, 348. Dirichau, Brücke II, 378. Dividivi II, 16. Diwarra I, 252. Djemmel moya II, 365. Djidjims II, 287.

Dimritischa II, 367. 369.

Docks II, 406; in London II, 419. Dogger I, 13 f. Doline I, 27. Dollhain-Limburg, Industrie II, 280.Dolomit I, 12. 13. Dominion of Canada I, 284. Donau, Brücke II, 376, (rom.) I, 161; Schiffahrt II, 423. Donauftrage im Mittelalter I, 178. Doppelichraubenschiffe II, 402. Doppelwährung II, 354. Doria, Andrea II, 398. Dornenstein I, 340. Dörpfeld I, 100. Dörrfleisch II, 202. Dorid I, 94; II, 170 ff. 178. 181 f. Dorichfischerei II, 171 ff. Doridnugung II, 173. Dortmund = Emskanal II, 422. d'Oviedo y Valdes, Gonzalo Fer= nandez II, 7. Drachenblut II, 12. Drachenboote II, 398. Drahtloje Telegraphie II, 425. Drainierung II, 49f. Drawida I, 273. Dreesch = Umbruch II, 56. Dreifelderwirtschaft I, 176; II, 47. 57. 79. Dreißigjähriger Krieg I, 200. 204. Dreichflegel II, 40. Dresden, Brüden II, 375; Gifen= bahn II, 381; Industrie II, 271. Drillgeräte II, 46. Droit de pavillon II, 408. Dromedar II, 198. 363. Druderei (Zeug -) II, 277. Dryopithecus I, 90. Dichaipur, Industrie II, 288. Dichengis Chan I, 190 f. Dichiggetai I, 72. Dichulfa, Telegraphen II, 425. Duala I, 255. Dublieren II, 236. Duchn II, 28. Dukaten II, 354. Dunedin, handel II, 333. Dünen I, 15. Düngemittel II, 55. Dünger II, 193; fünstl. II, 252 Düngerfrage II, 98. 128 f. Düngerindustrie II, 253. Düngung II, 18f. 54f. 120. Dunkelbraune Bölker I, 273 ff. Dünfirden, Safen II, 417. Durban, Safen II, 417; Sandel II, 333. Durchbruchsgesteine I, 12. 13. Durchforstung II, 84. Durchgangshafen II, 420. Durchgangshandel II, 309. Durchgangezölle II, 348. 349. Düren, Industrie II, 266. Durrah I, 104. 238. Durrha II, 28.

Düsselborf, Industrie II, 265. Dutoitspan I, 389. Duveyrier, Eisenbahn II, 385. Dyas I, 13. Dyas und Syhlrecht II, 52. Dynamomaschine I, 56. Dusselborf I, 52.

Dysenterie I, 52. Caftriver, Brücke II, 378. Cheling I, 210. Chenmag von Beritorung und Fortschaffung I, 26. 35. Écluses II, 169. École des ponts et chaussées II, 371. Ecuador, Handel II, 321. 323. Edelkastanie II, 40. Edelforalle II, 182. Edelmetalle I, 21. 107. 207 ff. 294. 314 ff. Edelmetallvorrat II, 356. Edelpferd II, 217. Edelfteine I, 23. 294. 303. 338 ff.; E. in Indien I, 129. Brücken II, 378; Edinburg, Schiffbau II, 406. Edison, Th. Al. I, 56. Edmonton, Eisenbahn II, 382. Effettenbörse II, 343. Effettenhandel II, 300. Egartenwirtschaft II, 56. Eger, Industrie II, 283. Egge II, 40. Eiche I, 93. Eichenholz II, 87. Eichenklima I, 66. Eichenrinde II, 86. Eichenspinner II, 223. Eichhörnchen I, 74; II, 160 f. Eiderente I, 74. Eidergans II, 165. Cier II, 219 f. Cierpflanze II, 30. Ciffel I, 288. Eigenhandel II, 307. Eigenwirtschaft I, 260. Gilfinger Berg I, 181. Einbaum I, 254. Einfriedigung der Weiden II, 200. 207. Einfuhrhandel, deutscher II, 314. Einfuhrzölle II, 349. Eingangszölle II, 348. Einfaufsvereine II, 305. Cintorn I, 96; II, 27. Einzäunungen II, 97. Einzelhandel II, 301. Einzelhof II, 63. Cisbar I, 74; II, 161. 175. Eisberge I, 46.

Eisboden I, 15. 51. 66.

I, 23.

Cifen I, 99. 107. 113. 293. 303 f.

311 ff. 351 f.; geolog. Bortom=

men I, 20; E. im Schwemmland

Eisenbahn II, 379 ff.: Alulagefabis tal II, 382; Geschichte II, 380 f.; Statistif II, 381 f. ; E. u. Erdfeste II, 382; E. n. Mamel II, 365; E. u. Arieg II, 391; E. u. Aultur II, ·388; E. u. Medizinalfollegium II, 381; E. u. Natur II, 382. 388; E. u. Pferd II, 365; E. u. Staat II, 390; E. u. Bolfstum II, 380; E. u. Birtichaft II, 380. Cijenbahngefellichaften II, 390. Eisenbahnnet II, 385. Cijenbahnichut II, 384. Gijenbahnschwellen II. 379. Cifenbahnverkehr II, 358. Cijenbahnwagen II, 379. Cijenbahnwesen I, 282. Gifenbrücken II, 377. Gijener3(e) I, 14. 311 f. Eifengeld I, 252. Eisengewinnung I, 313. Cijenhydroxyd I, 312. Cijeniudujtrie II, 238 jf. 247. Gifenties I, 21. 312. Cijenmächte I, 313. Cijenoryd I, 312. Eisenoryduloryd I, 311. Cijenichiffe II, 399 f. Cijenitatiftit I, 313. Cijenzeit I, 99. Eisfuchs(flima) I, 67. 92. Eishai I, 75. Eismeer II, 397. Cisitein I, 298. Eiszeit, Fanna der I, 71. Ciszeiten I, 15. 30 Eiweiß I, 79. Elam I, 112 Elbe, Kanal II, 422; Schiffahrt II, 422. Elberfeld, Industrie II, 266; Schwebebahn II, 392. Elbing, Schiffbau II, 407. Elbmarichen, Obitbau II, 92. 94. C(d) II, 159. 160. Elder, Dempster u. Co. in Liverpool, Reederei II, 409. Clefant I, 72. 91 f.; II, 6. 163 ff. 192 f. 195; Lajttier II, 362. Elefantenjagd II, 163. Elefantine I, 110. Cleftoralwolle II, 222. Clettrijche Majchine I, 287. Clettrijcher Pflug II, 44. Elettrijche Straßenbahnen II, 392. Cleftrigität I, 11. 54 ff. 82; II, 19; im Bergbau I, 298. 301 f. Cleftrolnje I, 336. Elevator II, 99. Etfenbein I, 99. 115; II, 163. Elfenbeimniffe II, 16. Elfenbeinichnigerei I, 108. Clis I, 164. Cljaß, Industrie II, 262. 276. Elton, See I, 340.

Cluvialboden I, 26 ff. Chwinn I, 26. Emden, Rabel II, 424. Emmentaler Raje II, 210. Emmer I, 96. Emmerich, Schiffahrt II, 422. Empire City (New Yort) II, 331. Ems, Ranal II, 422. Cmu 1, 73. Enclosure (acts) II, 70, Endivie II, 32. End = und Staumoränen 1, 31. England I, 13. 204; Brüden II, 377; Cifenbahnen II, 380f. 388. 390; Geldwejen II, 355; Sandel II, 324; Sandelsbehörden II, 347; Rabel II, 424; Ranäle II, 422; Molonien I, 213; Reijegeschwindigfeit II, 390; Schiff bau II, 399; Ediffahrt II, 401; f. auch Großbritannien. Engler, C. 1, 344. Englische Sprache, Berbreitung II, 311 f. Entdedungen I, 86. 198. 211; II, Ente I, 106; II, 159, 192f. 219. Entladen der Echiffe II, 399. 415. Entnationalifierung der Industrie II, 293; des Sandels II, 299. Entitehung des Menichen 1, 87. Entwässerungsarbeiten II, 48. Entwässerungsgräben II, 213. Cozan I, 14. Erbium 1, 337. Erbje II, 28. Erdbeben I, 15. Erdbeere I, 96; II, 30. Erdfeite und Gijenbahn II, 382. Erdgemüse II, 31 f. Erdfunde I, 85. Erdnuß I, 238. 241 f.; II, 28. 33. 40. Erdöl I, 344; j. auch Betroleum. Erdpech I, 335. Erdipinat II, 32. Erfindungen I, 198. Erhaltung des Einzelmenichen I, Griefanal II, 332. Erifenflima I, 65. Crivan, Industrie II, 285. Erfer, Lazarus I, 297. Erle I, 93. Ernährung I, 78. Erfat pflanglicher Rohitoffe II, 23. Eruptivgeiteine I, 13. 14. Erzgebirge, Industrie II, 271. Erzflauben I, 184. Erglageritätten im Schwemmland 1, 22. Eiche I, 66. 93. Cichenhols II, 87. Eichweitermulde I, 306. Escorzonera II, 31. Gjel I, 105, 109, 113, 139, 142, 98*

191 f. 199; Laittier II. 362. 365; Zugtier II, 369 f. Estejchehr I, 336. Estimo I, 224. 228 ff. 276; Schiff= fahrt II, 396. Cipe I, 66. Cipinaltlima I, 63. Cipino I, 63. Effen (Arupp) II, 268. 269. Ejjig II, 58. Citancia II, 121. 198. 335; Be= trieb II, 198 jf. Citragon II, 33. Cte II, 3. Etrusfer I, 151 ff.; Brüdenbau II, 375; Schiffahrt II, 396. Enfalyptus(wald) I, 63; II, 34. Cule II, 159. Euphrat I, 112; Kanal II, 422. Europa, Bodenarten I, 35; Gifen= bahnen II, 382. 385. 387. 391; geolog. Erforichung I, 18; Hanbel II, 319. 330. 333; Industric II, 257 jf.; Kanäle II, 422; Schiffahrt II, 396; Straßen II, 372 f.; Telegraph II, 424; Berstehr II, 365. 395; Biehzucht II, 215; E. in der Eiszeit I, 30. Ewhevolf I, 238 ff. Ewiger Frost I, 68. Experiment stations Π , 98. Exportafademie II, 352. Erportmufterlager II, 352.

Rabrit II, 230ff. 243 f. Kabritatenhandel II, 334. Fabrikgesetzgebung I, 289. Fabrifindujtrie II, 234 jf. 288. Fabrikversahren II, 289. Fabrifwesen II, 294. Fachbildung des Kaufmanns II, 350.Fachmakler Π , 308. Fachschulen I, 291; industr. II, Fadenschlichter I, 94. Fahlerz I, 326. 329. Fähren II, 375; Ferries II, 420. Fahrgeschwindigfeit (Eisenbahn) II. 389. Fahrfunst I, 301. Fahrpoit II, 427. Fahrstraßen II, 368. 373. Fahrwaffer II, 412. Falerner I, 150. Falte II, 159. Familie I, 80. Familiengemeinschaft II, 62. Fangfulturen II, 37. Fanning Island, Kabel II, 425. Faraday, Michael I, 55. Färbefnöterich II, 34. Farbepflanzen II, 34. Färberei(en) II, 266. 277. 286. Farbhölzer II, 6. Farm II, 198.

Farber, Fischerei II, 181 f.; Bogel= nutung II, 165ff. Fajan I, 72. 159. Faser = und Flechtstoffe II, 34. Fäulniserscheinungen I, 69. 185. Fäulnisprodufte I, 28. Fayence I, 108. Federn II, 193. Federwild II, 159. Fehfelle II, 161. Feige I, 104. 118. 142; II, 30. Feigenkaktus I, 58. Feinerdige Ablagerungen I, 29. Feingehaltbestimmung II, 353. Feldbau II, 45 ff.; Hauptbetriebsformen II, 55 ff. Feldgraswirtschaft I, 173; II, 55 f. Feldfild II, 174. Feldspat I, 12. Fellboot I, 254. Felle II, 162 f. 197. Felsboden I, 35. Felsentiere I, 76. Femelichlag II, 84. Fences II, 207. Fenchel II, 33. Fernrohr I, 204. Fernsprechen I, 56; II, 424 ff. Ferromangan I, 335. Fessan II, 114 f. Feitlandsverkehr II, 359 ff. Fett I, 79. Fettschwanzschaf I, 140; II, 196. Feuchtigkeit der Luft I, 49 ff. Fener I, 80. 90. 92. Kenerbohrer I, 230. Feuerländer I, 224. 236. Feuerschiffe II, 410. Feuersetten I, 295. Feuerstein I, 92. 100. Fichte I, 93; II, 82. Fichtenrinde II, 86. Ficus elastica II, 8. Kideikommiß II, 83. Tieberrindenbaum, f. Cinchona. Figig, Eifenbahn II, 385. Filialen II, 335. Filzdecken I, 132. Finanzzölle II, 348. Findlinge I, 30. Kindorff II, 75. Kingertier I, 73. Finnland, Gisenbahnen II, 382. Finnmarken, Fischerei II, 172. 395. Finnwal I, 75; II, 174. Firth of Forth, Brücke II, 378. Fischauftionen II, 178. Fischbein II, 174. Fischbrutanstalt II, 188. Tifchdanipfer II, 178 f. 403. 405. Fischeieraustausch II, 189. Fischer der jüngeren Steinzeit I, 94. Fijcherei I, 267. 273; II, 167; f. auch Fischfang. Fischereianlagen II, 169. Fischereiberechtigung II, 185.

Fischereibeschränkung II, 168. Fischereifürsorge, staatliche II, 168. 170. 186. Kischereigeräte II, 177 f. 180. 182. Fischereigesetze II, 168. 185. Fischereigewerbe II, 167. Fischereipolizei II, 186. Fifchereirecht II, 168. 182. 185. Fijchereiregal II, 185. Fischereischut II, 186. Fischereiverträge II, 168. 186. Fischfang I, 84. 94. 95; II, 158. 167 ff.; der niederen Bflangenbauer I, 245 f.; f. auch Fischerei. Fischguano II, 175. 184. Fischhaltung Π , 188 ff. Fischhautchagrin II, 184. Fischleim II, 173. 184. Fischmarkt (Bergen) II, 340. Fischmehl II, 178 f. Fischnutzung II, 178. 184. Fijchotter I, 94. Fischperlen II, 184. Fischichut II, 168. Fischteiche II, 188. Fischtransport II, 178. 188. Fischzucht II, 188 ff.; fünftl. II, 169. Fiume, Hafen II, 417. Flachs I, 94. 95 f. 135; II, 40. Flachsbau I, 104 Flachsweberei in Sprien I, 165. Flacourtia Ingomas II, 31. Fläming I, 31. Flandern, Industrie II, 280. Flatterbinje II, 34. Flatterulme I, 66. Flechten I, 94. Flechtnadel I, 92. Flectvieh II, 212. Fleece II, 208. Fleisch II, 193. 196 f. 201. 209. Fleischertrakt II, 202 f. Fleischgefrieranstalten II, 202. Fleischkonserven II, 252. Fleischtiere II, 193. Fleischversendung Π , 252. Flensburg, Schiffbau II, 407. Flibustier I, 218. Fliegenstein I, 335. Florenreiche der Erde I, 56 ff. Floreng I, 186; Industrie II, 285 f. Florida II, 123; Hotelwesen II, Floridastraße I, 46. Floridedorf, Eisenbahn II, 381. Floß I, 254. Flößerei II, 5f.; Ifar= II, 90f. Flureinteilung der Slawen II, 65. Flurzwang I, 202; II, 47. 66. 81. Flußbagger II, 414. Flüffe I, 38. Flußeisen II, 239. Flughäfen II, 414. Flußtanäle II, 422. Flugvferd I, 72.

Flugregulierungen II, 50 f. Flußstahl II, 240. Flugtrapper II, 162. Fondidi campane I, 94. Förderung im Bergbau I, 300. Forelle II, 187 f. Forstfultur II, 45. Forstreservationen II, 4. Forstwesen I, 84; II, 81 ff. Forstwirtschaft II, 2. 53. Fortbildungsschulen II, 351. Forum Romanum als Strafenmittelpunft II, 370. Frachtdampfer II, 403. 404. Frant II, 36. Franken, Industrie II, 270 ff. Frankenberg, Industrie II, 270. Frankfurt a. M., Brüden II, 375; Sandelshochichule II, 351. 352. Fränkliches Recht II. 71. Franklin, Benj. I, 287. Frankreich I, 204. 283; II, 122; Brüden II, 375; Eifenbahnen II, 381, 391; Fijcherei II, 169 f., 181; Sandel II, 318 f. 320 ff.; Sandelsbehörden II, 347; San= delsflotte II, 408; Industrie II, 279 ff.; Kanale II, 422; Kolo-nien I, 213; Konjulatswesen II, Reisegeschwindigkeit II, 389; Revolution I, 280f.; II, 69; Seefischerei II, 181; Vertehr II, 371; Viehzucht II, 215; Wolle II, 222. Frauenfrage I, 278. Fran Bentos II, 202 f. Freemantle, Handel II, 333. Freetown, Handel II, 333. Fregatte II, 398. Freibrief II, 344. Freiburg (Schweiz), Brücke II, 377. Freie Wirtschaft II, 55. 57 f. Freihäfen II, 349. 416 f. Freihandel(sfystem) I, 280; II, 348. Freiheit der Arbeit I, 281. Freimarkt (Bremen) II, 340. Freising (Brücke) II, 376. Fremdenindustrie I, 269. Fresneau II, 7. Frettchen II, 193. Friedrich Wilhelm, der Große Rur= fürit II. 48 f. — П. von Breußen I, 201 ff. 205. 207. 265; II, 49. Friedrich, Ernst I, 83. Friesenrecht II, 71. Friefische Infeln II, 53. Fronhofswirtschaft I, 262. Frost I, 51. Frozen meat II, 201. 209. rabbits II, 209. Früchte II, 2. 13.

Fruchtfolge I, 238.

Fruchtwechselwirtschaft II, 55. 57.

Fuchs I, 74. 94. 113; II, 159. 161 j.

Fuchsfelle II, 161. Fuchsientlima I, 65. Fucus ovinus I, 60. serratus I. 60. vesiculosus I, 60. Tugger 1, 204. 209. Funde im geschichteten Diluvium I, 91 if. Fünffelderwirtschaft II, 57. Fürth, Industrie II, 273; Eisen-bahn II, 381. Furtwängler I, 100. Fußwege II, 366. Futtergewächse II, 35. Fütterungslehre II, 24. Gabbro I, 97. Gabelantilope I, 74.

Gades I, 163. Galangwurzel II, 34. Galeonen der Spanier I, 214 f. Galeriewälder I, 61. Galilei I, 287. Galizien II, 283. Galla I, 231. Galläpfel II, 15. Gallier zur Römerzeit I, 163. Gallium I, 338. Galmei I, 13. 332 Galvani, Luigi I, 55. Galvanismus I, 55. Galvanoplajtif I, 56. Galveston, Sandel II, 331, 333. Gambir II, 34. Gambo II, 31. Ganaderias II. 210. Gans I, 106; II, 159. 192 f. 219. Garn II, 236. 246. Garneele II, 170. Garnnumerierung II, 236. Gartenbau I, 84; II, 45.95 f. 119. Gartengewächse I, 105; II, 34 f. Gartenkerbel II, 33. Gartenkresse II, 32. Gartenmelde II, 32. Garúa I, 62. Gasglühstrümpfe I, 337. Gajthofswesen II, 393 ff. Gau II, 62. Gando II, 200. 203. Vazelle I, 113. Gebetstepviche II. 286. Gebirgsbahnen II, 383. Gebirgsviehzucht II, 210. 212. Gebirgswirtschaft 1, 266 ff. Beeftemunde, Fischereihafen II, 178. Wefahren des Bergbaues I, 302 f. Geflügelzucht II, 205. 219 ff. Gefrieranstalten II, 202. Gefrorenes Bleisch II, 201. 209. Gehängelehm I, 26. Gehren, Industrie II, 272. Geier I. 74. Geistesleben I, 6. Gelbes Fieber I, 52.

Gelbholz II, 6. Geld I, 116, 227, 297. Weldabnugung II, 356. Geldbedürfnis II, 348. Geldbeförderung II, 427. Geldern, Induftrie II, 266. Geldhandel I. 209. Geldfurs II, 355. Geldjumme der Welt II, 356. Weldwesen I, 85. 207 ff. 290 f.; II, 353 ff.; bei den Griechen I, 148 f.; bei den Römern I, 155. 157; der Naturvölfer I. 250 ff. Geldwirtichaft I, 199. 207 ff. 261. Gemäßigtes Alima I, 66. Gemäßigte Zone, Bergbau I, 298. Gemeindebesit II, 81. Gemeindewald II, 83. Gemeinheitsteilung I, 202; II. 70. Bemengelage II, 69. 81. Gemie I, 67. 71. 93; II, 159. Gemjentlima I, 67. Gemüseampfer II, 32. Gemüsebau II, 95 f. Gemüsejute II, 32. Gemüsepflanzen II, 27. 31. Generalhandel II, 309. Genetikate I, 72. Genf, Industrie II, 277-279. Genipa II, 31. Genoffenichaftswald II, 83. Genoffenschaftswesen II, 293. 304f. Genoveji, Antonio I, 210. Gent, Industrie II, 279. Genthin, Industrie II, 272. Genua I, 185f; Eisenbahnen II, 385; Safen II, 417; Sandel II, Genußmittelpflanzen II, 26. 32 f. Geologie I, 9. 86. 91. 298. Geologische Zeitalter I, 12 ff. 70. Bufammenfegung ber Erdfeste I, 11 ff. Gepäctvertehr II, 428. Gepard I, 72. Gera, Industrie II, 272. Geräte I, 79. 81. 92. 94. Gerben I, 94. Gerberei II, 247. Germanen II, 47.62 ff.; zu Cafars Beit I, 173. 175. Germaniawerft II, 268. 269. 406. Germanien I, 173 ff. Gerste I, 66. 96. 104. 113. 135. 143; II, 27, 28. Gerftenzone II, 25. Weichäftsreifen II, 359. Geschäftsreisende II, 338. Beidichte I, 85; der Birtichaft I, 86 ff. Geschichtliche Zeit I, 86. 101 ff. Geichloffene Güter II, 71. Geidnügfabrit II, 269. Bejellichaften mit beidrankter Daftung II, 346. Gefellichaftsleben I, 6.

Gefellschaftswirtschaft I, 266. Getah-pertscha II, 10. Getreidearten II, 27 ff. Getreidebau I, 66; II, 44. Getreidegräser II, 27. Getreidegrenze im Morden I, 52. Getreidefräuter 11, 28. Gewandschneider I, 264. Gewanne II, 66. Gewannedorf II, 66. Gewanneregulierungen II, 66. Gewerbe I, 84; II, 233; bei den Etrustern I, 151; bei den Griechen I, 145 ff.; bei den Römern I, 155. 157; der Maturvölfer I, 246 ff.; in der Renzeit I, 203 ff.; im späteren Mittelalter I, 183; in Sprien I,122; G. u. Industrie II, 225 ff.; f. auch Industrie. Gewerbebetriebe II, 229. Gewerbefreiheit II, 227. 293. Gewerbegejetgebung II, 231. Gewerbepflangen II, 26. 33 f. Gewerbepolitik Friedrich 3II. I, 205. Gewerbeschulen II, 294. Gewert I, 84, 85; II, 227 f. 242 f. Gewichtsausgleich II, 336. Gewinnung der Roberzeugnisse I, Gewitter I, 51; II, 89. Gewülbe II, 375. Gewürze II, 33. 151 ff. Gewürznelfe II, 33. Bezeitentiere I, 76. Gibraltar, Kabel II, 424. Giebert II, 202. Gießerci II, 264. Gießformen I, 332 f. Giftpflanzen I, 69. Giftschlangen I, 78. Gilden I, 184. Giljaken I, 277 Ginseng II, 34. Gips I, 13. Giraffe I, 14 73. Gladbach, Industrie II, 266. Glas I, 99. 108. 123; bei den Rö= mern I, 159. Glasgow, Hafen II, 414; Schiffbau II, 406. Glashütte, Industrie II, 271. Glasindustrie II, 247. 279. 283. 289. Glasperlen I, 252. Glättstein I, 97. Glauchau, Industrie II, 270. Gleticher I, 14. 93. Gleticherschutt I, 29. 35. Gliedmaßen des Menschen I, 79. Glimmerschiefer I, 12. Glodentonnen II, 412. Glühlicht I, 56. Gneis I, 12. Godeffron, J. C. II, 142. Gold I, 12. 42. 99. 107. 113. 119. 303 ff. 315 ff. 352; im Mutter=

gestein I, 21; in Alasta I, 321 ff.; in Australien I, 324f.; in den Bereinigten Staaten I, 319 f.; im Schwemmland I. 22: in Sibirien I, 319; in Südafrifa I, 325. Goldadernjucher I, 321. Goldbutt II, 181. Golden I, 277. Goldfuchs I, 92. Goldgewinnung I, 316. Goldgräber I, 316. Goldgulden II, 354. Goldklumpen I, 324. Goldmünzen I, 325. Goldorfe II, 189. Goldichmiede I, 203. Goldseifen I, 23. Goldvorrat II, 356. Goldwährung II, 355. Goldwäscherei I, 22. Golfstrom I, 44ff.; II, 397. Comurtipalme II, 32. Goodhear II, 8. Gorilla I, 73. Göschenen, Kehrtunnel II, 384. Gotenburg, Safen II, 417; San= del II, 333 Gotthard, j. St. Gotthard. Gottleuba, Industrie II, 271. Grabstock I, 81. Grabtiere I, 75. Gradierhaus I, 340. Granatapfel I, 104; II, 30. Grand Canon des Colorado I, 63. Granit I, 12. 107. Graniza, Eisenbahn II, 387. Granulit I, 12. Graphit I, 12. 336. Grasnutung im Walde II, 88. Graffe II, 110. Graswirtschaft II, 55. 212. Graubunden, Verfehr II, 371. Graupen (Graupeln) I, 51. Grauspießglanzerz I, 334. Grauwade I, 13. Gravieren II, 291. Greafy II, 208. Great Castern (Schiff) II, 401. Greater Britain II, 311. Greenock, Schiffbau II, 406. Greiz, Industrie II, 272. Grenadilla II, 31. Grenchen, Industrie II, 278. Griechen I, 132; Bergbau I, 295; Schiffahrt II, 396; G. in Unter= italien I, 153. Griechenland I, 141; Handel II, 321; Straßen II, 370; G. zur Römerzeit I, 163 f. Griffelichiefer I, 12. 13. Grindwal II, 181. Grislybar I, 74. Grödnertal, Industrie II, 283. Grönland I, 177; Schissahrt II, 397. Grönlandwal I, 75.

Großbetrieb I. 286f. Großbritannien I, 258. 283; Feld= bau II, 77; Fischerei II, 180 f.; Sandel II, 305. 310 ff. 320 f. 323; Handelsflotte II, 407; In= dustrie II, 243. 245 ff. 312; Di:= neralreichtum I, 350; Post II, 427 f.; Schiffbau II, 406; See= fischerei II, 180; Straßen II, 372; Biehzucht II, 215. 217; Wolle II, 222; f. auch England. Groß=Dimon, Bogelflippen II, Großeinkaufsgesellschaften II, 305. Großenhain, Industrie II, 270. Große Bermögen I, 291. Großfamilie I, 261. Großgrundbesit II, 109; bei den Germanen I, 175f.; G. in Ruß= land II, 81. Großhandel I, 264; II, 300. 310; mit Rohitoffen II, 334. Großhandelswert II, 38. Großhändler II, 336f. Großindustrie II, 284. Groffobuchhandlungen II, 342. Großichlächterei II, 209. 252 ff. Großschönau, Industrie II, 270. Großschäte I, 290; G. und Berfehr II, 358. Grubenausbau I, 300. Grubenbau I, 300. Grubengas I, 302f. Grumiscameira II, 31. Grundbuch II, 71f. Gründe des wirtschaftlichen Fortichritts I, 80. Grundgerechtigfeit II, 69. Grundherrliche Anlagen II, 66 f. Grundherrlichkeit II, 68. Grundhörigfeit I, 203. Grundstoffe der Pflanzennahrung II, 18. Gründüngung II, 18 f. 54. Grünlandsmoor II, 75. Grünfand I, 13. Grünfpan I, 329. Grusonwerf II, 268 f. Guaçu II, 3. Guano I, 24. 193. Guarana II, 16. Guave II, 31. Guayana, Sandel II, 330. Guinea, Verkehr II, 360. Gummielastikum II, 7. Gummigutt II, 12. Gummiharze II, 11. Gummilad II, 11. Gummi Majtir II, 12. Gununipflanzen II, 34. Gummi Sandarac II, 12. Burfe I, 104; II, 30; Melone II, 30. Gurunüjje I, 241. Gußstahlfanone II, 268. Güstrow, Kanal II, 422.

Gütetlajjen der Waren II, 336. Güterverfehr II, 368. Güterzüge II, 389. Guttapercha II, 10.

Saare II, 193. Saarlemer Meer II, 49. Saarwild II, 159. Sabicht II, 160. Hacienda (betrieb) II, 121. 198 ff. Sadban I, 84. 136 f. Sade I, 105; II, 40; als Pilangenbaugerät II, 237. Hadfruchtbau II, 58. Safen II, 399. 413 ff.; dentiche II, 316. Hafenarten, natürliche I, 40. Hafenbau II, 414. Safer I, 66; II, 28. 39. Haferzone II, 25. Sagebutte II, 30. Sagel I, 51; II, 89. Hagenhufen II, 67. Šaidah I., 221. 227. Šaijija II., 170. 178. Šaimana, Indujtrie II., 287. Hainan, Industrie II, 289. Hainichen, Industrie II, 270. Hätelnadel I, 94. Hatenpflug der Slawen II, 65. Haffohuhn II, 190. Salbedeliteine I, 338. Haleb, Industrie II, 286. Halfagras I, 64. Salifar, Rabel II, 424. Halligen II, 53. Sallitattperiode I, 99. Haloxylon Ammodendron I, 64. Halquahit II, 34 Sämatit I, 100. Hamburg-Umerifa-Linie II, 409. Hamburg, Gisenbahn II, 381; Freihafen II, 349; Safen II, 414.416.417 f.; Sandel II, 313. 324. 327 f. 330; Industrie II, 263; Schiffbau II, 407; Seewarte II, 416; Berften II, 417. Hamiten I, 274 f. Sammurabi I, 114. San II, 366. Hancornia speciosa II, 8. Sandel I, 81. 85. 279; II, 296 ff.; Arten II, 300 ff.; Zwischenformen II, 303; S. Arabiens I, 120; S. bei den Alltgriechen I, 148; bei den Etrusfern I, 151; der Rarthager I, 126; der Natur= völfer I, 250 ff.; S. im späteren Mittelalter I, 184 ff.; in der Reuzeit I, 205 ff.; H. in Balaitina I, 120; bei den Römern I, 155. 157. 159; in Sprien I, 122; S. u. Areal II, 319 ff.; H. u. Bevölkerung II, 319 ff. 323; H. u. geographische Lage II, 315.318; S. u. Industrie II, 313. 316. 318;

B. u. Schiffstinien II, 313; B. u. Sprache II, 311 ff.; H. u. Staatsgewalt II, 346; S. u. Berfehr II, 357 f. 368; S. u. Wolfs. tum II, 299. 314. 318; S. quei= ter Hand II, 308. Handelsakademien I, 210. Handelsarchiv, deutsches II, 348. Handelsbilanz, deutsche II, 315. Sandelsflotten II, 407 ff. Handelsgenoffenichaften II, 346. Sandelsgerichte II, 347. Handelsgesellschaft I, 206; II, 299. 344; offene II, 344 f. Handelsgesetze im späteren Mittel= alter I, 187. Handelsgroßmächte II, 316. Handelshochichulen II. 351. 352. Handelskammern II, 347. Handelstehrfurje II., 350. Handelsmetropolen, außereuropäijche II, 330. Handelsministerium II, 346. Handelsmuseen II, 352. Handelsmuseum, österr. II, 352. handelsniederlaffungen II, 299. Handelsobjekte II, 300. Handelspläte, Rangordnung II, 324; Wertumfat II, 324. Handelspolitit der Griechen I, 149. Handelsichulen II, 351 f. Sandelsstaaten II, 297. 310. Sandeloftatiftif II, 322 f. Sandelsstreitigkeiten II, 347. Sandelstheorie II, 299. Sandelsunternehmungen, FOT: men II, 344. Sandelsverträge II, 348 ff. Handelswert I, 79. Sandfertigkeit I, 84. 94; II, 227. 242.Sandwerf I, 84f. 273. 286; II, 227, 284, 293, Sanf II, 40. Sanfarten II, 34. Sanno I, 126. Sannover II, 262; Eisenbahnen II, 391; Induîtrie II, 272. Sanja I, 182, 187; II, 176. 179. Sanjejtädte I, 205. 207; II, 313 f.; Sandelshochichule II, 351. Hargreave II, 235. Hartgunni II, 8. Hartguß II, 269. Harun al Rajdid I, 179. Sarz I, 13. Sarze II, 11 ff. Safe II, 159. Hajelhuhn II, 159 f. Sajelnuß I, 66, 96; II, 30. Sato II. 368 Satichepjut I, 110. Sauberge II, 48. 84. Hauptgemächse der subtropischen 3one II, 122 11.

Hauptklimate I, 60 ff. Hauptstufen des wirtschaftlichen Fortschritts I, 80 ff. Sauran I, 166. Saufen II, 182, 184. Sausenblase II, 184f. Hanjierer II., 360. Hausierhandel II, 302. Hausindustrie II, 277, 280, 283. Haustonmunion II, 627. 65. Haustiere II, 190; fulturraffige II, 216; natürliche II, 216; rajjeloje II, 216. Haustierverbreitung II, 191 f. Daustierwerdung I, 137 ff. Hanswerf II, 242. Hauswirtschaft I, 261 f. 265. Säute II, 193, 201. Häutespannerei II, 203f. Havanna I, 215; Hafen II. 417. Havelländischer Luch II, 49. Havre, Hafen II, 417. Hawaiifche Infeln, Handel II, 321. Hearts Content, Rabel II, 424. Hedenbau II, 134. 135. Heckennister I, 71. Hedjin II, 198. Seide I, 15. 56. Heidelagd II, 220. Heiderobhumus I, 29. Beidichnuden II, 214. Seilbutt 176, 178. Seilgewächie II, 34. Seilmanniche Kämmaichine II. 276. Beilmittelpflangen II, 26. Seilquellen I, 268. Beimitätten (Ausnahme=)gesette II, 99. 101. Heintwerf II, 228. Beinde, Fr. II, 169. 173. Seinit, A. v. I, 205. Seinrich IV. II, 371. IV. von Frankreich I, 200. VIII. von England I, 200. Heißgußporzellan I, 298. Beigtrodenes Klima I, 61. Belle Raffen I, 276 ff. Sellriegel II, 54. Bemeja (Boms) I, 165. Hemileia vastatrix II, 144. Semloctanne I, 65. hemmuisse der Wirtschaft I, 82. Henequen II, 13. Senna II, 34. Hennegau, Industrie II, 279. Henrichenburg, Ranal II, 422. Benge = Dampfer II, 60. Sephästos I, 145. Berat - Randahar, Eisenbahn II, Berbitkultur (Mili) II, 114. Herend, Industrie II, 283. Serero I, 231. Hering I, 76. 94; II, 170 f. 173 f. 179 f. 181, 186. Beringsarten II, 173f.

Beringefischerei II, 173. 179f. Beringsfischerei - Gesellichaften II, Sermelin II, 160ff. Sermunduren I, 174. Serodot I, 129. 131. Herzmuschel I, 93. Sejiod I, 142. Seultonnen II, 412. Hevea brasiliensis II, 8. 34. Hidoryflinia I, 64. 65. Hicoria I, 65. Silfshafen II, 414. Hilfstreuger II, 408. Hilfsmittel des Pflanzenbaues II, 40 ff. Simalana I, 14; II, 19 ff.; Brüden II, 375. Himalahajtaaten, Handel II, 322. Simbeere I, 96; II, 30f. Similfo I, 126. Simjariten I, 168. Hindernisse des Berkehrs II, 359. Hindu, Handwerk II, 287. hintende Währung II, 354. Hippalos I, 168. Sirid I, 14. 71. 91. 93f. Hirschhorngeräte der Pfahlbauern I, 97. Sirje I, 96. 104. 113. 135. 142; II, 27; tropische I, 61. hirtendörfer II, 211. Hobart, Handel II, 333. Hoboten, Hafen II, 419 f.; Berkehr II, 420. Sobjon I, 332. Hochätung I, 332. Sochbahnen II, 392. Sochdruckverfahren II, 66. Šochmoor I, 18; II, 72f. Šochofen II, 239. Hochofenindustrie II, 264. Sochofenwerke II, 265. Hochsadannenklima I, 65. Sochichule, technische II, 294. Sochfeefischerei II, 167 ff. Sochseschiffahrt II, 396 ff. Sochiteppenzone II, 25. Sochwald II, 84. Hochwasserkatastrophen II, 51. Socien I, 264. Sof II, 63. Sofadel I, 208. Söferecht II, 71. Söhengrenzen einiger Rultur= pflanzen II, 20. Hohenstein, Industrie II, 270 ff. Söhere Jäger I, 227 ff. Söhlenbewohner I, 92. 94. Söhlenbrüter I, 71. Söhlenfunde I, 91. 92. Söhlenhyäne I, 91. 93. Söhlenlöwe I. 91. Söhlenwirtschaft I, 94.

Söferei II, 302.

Hollandische Kolonien I, 215.

Holtenau, Kanal II, 421. Šolunder II, 30. Sol3 II, 86 ff. Holzarbeit I, 108. Holzausfuhr II, 6. Holzbeförderung II, 5. 90 f. Holzbrücken II, 376. Hölzer II, 2. Holzgeräte der Pfahlbauern I, 97. Holzgewächse II, 34. Holzindustrie II, 283 f. 292. Holzölbaum II, 33. Solzichiffe II. 399. Holzschlittern II, 379. 395. Holzstoff II, 5. Holzverbrauch II, 86. Holzvorrat II, 85. Holzzuwachs II, 85. Somer I, 142. 145. 330. Someriten I, 168. Homestead (exemtion) law II, 99. Songtong, Safen II, 416; Sandel II, 333; Rabel II, 425. Honigtrachten II, 220. Honolulu, Rabel II, 425. Honorarkonfuln II, 347. Sopfen II, 33. 40. Sorde I, 81. Sorn I, 92. Hörner II, 193. Hornerz I, 326. Hornloses Rind I, 105. Hornstein I, 92. Sosenboje II, 413. Hotelwesen II, 393. Sottentotten I, 231. 275. Huadfa I, 194. Huanako I, 74. 194. Hudsonbai, Schiffahrt II, 397 Sudjonbaikompanie II, 161 f. Huertabetrieb II, 106 f. Suf II, 193. Sufe I, 173. 175; II, 63. Sufengut II, 63. 65. Hugli, Industrie II, 288. Suhn I, 106; II, 191 ff. 219. Sulitan II, 170. Sull, Safen II, 414; Sandel II, 333; Schiffbau II, 406. Sülsenfrüchte II, 28. 40. Humboldtstrom I, 44. Summer II, 170. 182. Humus I, 28; II, 18. Sund I, 14. 93 f. 106. 113. 138 f. 276; II, 191. 193; Lasttier II, 362; Zugtier II, 395; H. der Estimo I, 228. "Sunde" im Bergbau I, 301. Sundeschlitten I, 228. Sundezucht I, 94. 95. Sundschlitten (Narte) II, 395 Sungergürtel I, 224. Süningen, Fiichzucht II, 188. Huntsmann II, 240. Hütten der Pfahlbauern I, 95.

Syäne I, 14. 72. Sydrauliiche Goldgewinnung I, 317. — Waschinen I, 297. — Pressen II, 241. Syksos I, 108. 111.

Sypothekenbücher I, 149. Sberer I, 149. Fahneumon ${
m I}$, 106. Ichthyol = Präparate I, 352. Idria I, 333. Jgapo II, 3. Jguame II, 31. Ilex paraguayensis II, 14. Ilmenau, Industrie II, 272. Imgal I, 340. Immobilieneigentum I, 81. Immobilienhandel II, 300. 309. Importeur II, 336 f. Inde = Mulde I, 306. Independencia II, 202. Inder I, 126; im Mittelalter I, 179. Indianer I, 219 ff. 236. 274 f. Indian Territory I, 275. Indien II, 128. 140 f.; Brüden II, 375; Eisenbahnen II, 385 f. 388; Industrie II, 287 f.; Kabel II, 425; Ranale II, 422; Rlima II, 131f.; Landwirtschaft II, 130 ff.; Geide II, 224; Bertehr II, 366. 369. Indigo I, 129; II, 34. 40. 152. Indischer Dzean, Schiffahrt II, 396. Indium I, 338. Individualwirtschaft I, 266. Indogermanen I, 276. Indonessen I, 180. Indonesser I, 236. Industrionserscheinungen I, 55. Industrie I, 84. 85. 267. 273. 279; II, 233; Naturbedingun= gen II, 260; amerifanische 3. II, 316; chemische J. II, 265 f.; J. u. Bevölkerungszahl II, 280; J. u. Handel II, 312 f. 316. 318; J. u. Volkstum II, 259. 261. 290. 293; j. auch Gewerbe. Industriearten II, 263 f. Industriegebiete, deutsche II, 260. 261. Industriegebiet, mitteleuropäisches II, 258. Industriestaaten, Handel II, 310. Industriestatistik II., 263 f. Industriefteuern II, 284. Inforestation II, 83. 159. Informationswesen, taufmännifches II, 350ff. Ingasipo II, 30. Angenieure, industrielle II, 294.

Ingwer I, 61. 129; II, 33.

Infareich I, 192 ff.; Acterbau I,

195; Arbeitspflicht I, 195; Berg

bau I, 195; Organisation I, 194; Berfehreweien u. Strafen= bau I, 196; Wegebau II, 370. Innerasien, Fischerei II, 187. Innungen, f. Zünfte. Inscription maritime II, 170. Insetten I, 75; II, 36. Institute Wirtschaft I, 83. Institut für Gärungsgewerbe in Berlin II, 60. Institut supérieur de commerce II, 352. Intensive Biehzucht II, 210 ff. Interglazialgebiete I, 92. Interglazialzeiten I, 15. Internationale Berträge (Tijcherei) II, 168-170. 186. Inzucht II, 215 ff. Ipecacuanha II, 12. Iquique, Handel II, 333. Fran I, 131; II, 19f. Franier I, 131; Bewässerungs= bauten I, 131; Gewerbe I, 131; Handel I, 132; Pflanzenbau I, 131; Berkehr I, 132; Biehzucht I, 131. Irbit, Mejje II, 160 f. 343. Fren I, 177. Fridium I, 337. Irtutif, Eisenbahn II, 387. Brofesen I, 221. Jiar, Brücke II, 376. Jidorus I, 160. Asland I, 177; Schiffahrt II, 397. Aslandfischerei II, 178. 181. Isonandra Gutta II, 10. Jeraeliten I, 120. Hitle II, 13. Fitrien, Industrie II, 282. Italien I, 141. 149 ff. 204. 283; II, 122; Eisenbahnen II, 385; Erdbeben I, 15, Schiffahrt II, 396; Geflügelzucht II, 220; San= del II, 319 ff. 323; Handels= flotte II, 408; Industrie II, 285 ff.; Konjulatemejen II, 348; Landwirtschaft II, 108 ff.; Schiff= bau II, 399; Seefischerei II, 182; Seide II, 224; Viehzucht II, 209; Wolle II, 222; 3. im späteren Mittelalter I, 184. Italiter I, 150.

Jabaticaba II, 31. Jacaranda II, 6. Jacobi, Mor. Herm. I, 55. Kade, Kanal II, 422. Jadebujen I, 39. Jadeit I, 97. Jagd I, 84. 94 f. 267; II, 158 ff.; der niederen Pflanzenbauer I, 245. Jagdgefellichaft II, 161. Jagdpolizei II, 158 ff.

Sagdrecht II, 158 f.

Iwanowo, Industrie II, 284.

Jaadweise II, 159 s. Jäger der jüngern Steinzeit I, 94. - und Fijcher I, 227 jf. 273. Jaguar I, 73. Jahresisothermen I, 68. Jahrmärkte II, 338. Jahrmarktsware II, 338. Jakobi, St. L., II, 188. Jakuten I., 231. 276. Zalapa I, 215; II, 12. Jambuje II, 31. Japan, Eisenbahnen II, 386; Erd= beben I, 15; Sandel II, 319. 322 f.; Industrie II, 290; Bost II, 427; Seide II, 224; Verkehr II, 367. Japanischer Senf II, 33. Japanisches Meer, Schiffahrt II, Jaroslaw, Industrie II., 284. Jaspis I, 92. Jaffat I, 277. Java, Cinchonabau II, 157; Gijenbahnen II, 385 f.; Vertehr II, Zekaterinburg, Industrie II, 285. Zekaterinojlaw, Industrie II, 284. Jemen I, 118. Jena, Industrie II, 272. Jenjen, Zacharias I, 204. Jerjeh Cith II, 419 f. Jethro Tull II, 41. 30d I, 42. 343. Johanngeorgenstadt, Industrie II, 271. Johannisbeere II, 30. Johannisbrot Π , 30. Joint stock company II, 345. Jotohama, Safen II, 417. Jolltan II, 413. Juchtenleder II, 285. Züngere Steinzeit I, 93 ff. Junibeere II, 30. Jura I, 13. 14; Indujtrie II, 276 f. Bute II, 40. 288. Jutearten II, 34. Juteindustrie II, 246 f. Rabel (Telegraph) II, 424. Raffee I, 61; II, 33. 39. 143 f. Kaffeeforten II, 337. Raffern I, 232. Kaga, Industrie II, 291. Rago II, 367. Kahlichlag II, 84. Rainit II, 99. Rais II, 415.

Raijarie, Industrie II, 287. Raiferfanal II, 422 Raifer Wilhelm der Große (Schiff) II, 407. - II. (Ediff) II, 407. — — = Kanal II, 421.

Rajaf I, 228. 254.

Rajen II, 415. Katadu I, 73.

Matao I, 61; II, 33. 143. 147 f. Rafaobaum II, 22. Rafipflaume II, 31. Mafteen I, 63; II, 31. Naftus I, 69. Ralahari I, 62.

Rali II, 18. 55; chloriaures II. 279. Ralifornien II, 123; Gold I, 319; Sotelwejen II, 395; Obitbau II,

Kalifornischer Strom I, 44. Rali = Induitrie I, 298. Kalikut, Induitrie II, 288. Kalikager I, 13.

Ralifalpeter I, 343. Ralifalze I, 341 ff. Maliummitrat I, 343. Malf I, 13. 14. 114; II, 18.

Raltsinter I, 14 f. Malfitein I, 92. 107.

Kalkutta, Hafen II, 417; Sandel II, 324. 332. Ralmen I, 43. Ralmyfen I, 232. Raltes Klima I, 67. Kaluga, Industrie II, 284. Ralym II, 198. Ralzium I, 338. Kalziumfarbid II, 279. Rambrium I, 13. Ramel I, 14. 72f. 113. 116. 140;

II, 191—193. 196. 198. 222 j.; Lasttier II, 362 ff.; Zugtier II, 369; M. in Mordafrifa I, 169 f.; R. u. Gifenbahn II, 365.

Ramelienflima I, 64. Kamenz, Industrie II, 270. Kamerun, Kafaobau II, 148; Ber= fehr II, 361.

Kämmajdine II, 276. Rammeritein I, 97. Rampfer II, 34. Rampfitiere II, 210. Kampongbau II, 134. Ramtichadalen I, 276. Rantichattabiberfelle II, 161. Ranada, Fijcherei II, 182. 187. Ranal Cavour II, 108. Ranalfiiderei II, 185. Ranalney II, 372.

Ranalwejen I, 206; II, 420 ff. Kanariengras II, 28. Ranarienstrom I, 44.

Randahar - Herat, Gifenbahn II, 388.

Känguruh I, 71. 73. Kaninchen II, 159. 162. 209; gefrorene II, 209.

Rannebäder Ländchen, Industrie II, 266. Kanoffement II, 336.

Ränozoiiche Formation I, 14. Ranfas City, Schlächterei II, 252. Rantate II, 341. Rap Cod, Rabel II, 424.

Raper II, 33. Rapitain II, 399. Rapital II, 230. Kapitalismus I, 260. 286 f. Rapland, Sandel II, 310. Rap Nome I, 322. Rapselfäfer II, 37. Rapselraupe II, 37. Ravitadt, Safen II, 417; Sandel II, 333; Telegraphen II, 425. Rapverden, Telegraphen II, 425. Karawanen II, 363 f. Karawanenstraßen II, 365. Karawanenverfehr II, 360. Karawanjerais II, 366. Karbolfäure I, 311. Rardamont I, 129; II, 33. Kariben I, 219f.; Schiffahrt II, 396.Rarl V. I, 265. der Große I, 176 ff. Karlsfeld, Industrie II, 271. Karmarich, Karl II, 233. Kärnten, Industrie II, 282. Rarpathen I, 14. Rarpfen II, 186. 189. 192. Rarren II, 368. Rarriol II, 374. Rarit I, 27. Rartell I, 291; II, 256. Karthager I, 102. 103. Karthago I, 126. Rartoffel I, 66. 201; II, 22. 32. Kaschmir, Industrie II, 288. Raschmirziege II, 222. Kaschubaum II, 30. Raje II, 218. Rajein II, 218. Räsesorten II, 219. Rajpisches Meer, Gisenbahnen II, 384; Fischerei II, 186 f. Raffageschäfte II, 344. Raffie II, 33. Raftenwagen II, 374. Rajuar I, 73. Katalonien I, 187. Ratamaran I, 254. Kataphaum II, 30. Rataraften I, 38. Katafter II, 71 f. Katjisch II, 178. Rage I, 14. 106. 139; II, 191f. Raufmann II, 301; Ausbildung II, 350; fein Wefen II, 296. Raufmännische Fabritation II, 230. Raufmannsgilden II, 346. Kaukasien, Industrie II, 285. Kaumittel II, 33. Raurifopal II, 12. Raurijchnecke I, 252. Rautschut II, 7 ff. Raviar II, 184.

Refir II, 193.

Refto (Kilikien) I, 110 f.

Rehrtunnel II, 383 f. Reilschrift I, 112. Relchnuß II, 30. Melp I, 60. Relten II, 47. 62. Remmerich II, 202. Rempen, Industrie II, 266. Kentucky, Handel II, 334. Reramit, f. Töpferei. Reratophur I. 13. Rerguelenfohl I, 59. Kermesspinat II, 32. Kernobst II, 30. Reuper I, 13. Rharif II, 132. Ahat II, 33. Khotan (Ditturkijtan) I, 23. Richerling II, 28. Richit II, 159. Riebigeier II, 166. Riefernholz II, 87. Riel, Industrie II, 263; Werften II, 269. 405 f. Riery II, 28. Rieselmehl I, 29. Rieselsaures Zink I, 332. Riew, Industrie II, 284. Kilimandscharo-Handels-n. Landwirtschafts = Gesellschaft II, 20. Rilims II, 286. Kimberlen I, 339. Kinoa II, 28. Rioto, Industrie II, 291 f. Kirangofi II, 361. Kirchberg, Industrie II, 270. Kirgisen I, 231; II, 195 ff.; Tier-zucht II, 195. Ririche I, 96; II, 30. Ririchehrteppiche II, 287. Kjöffenmöddinger I, 93. 100. Klarftellung des Grundeigentums II, 71 ff. Klaffisches Altertum I, 141 ff. Klebreis II, 139. Rice II, 35. Rleidergeld I, 252. Kleidungsitücke II, 281. Mleinafiaten I, 142. Kleinafien II, 127. Kleinbahnen II, 392. Kleinhandel II, 300 f. 309 f. Kleinhandelswert II, 38. Rleinhändler I, 264. Rleruchien I, 212. Alettertiere I, 75. Mima I, 52. 79; II, 17. 45 f. 82. 88 f.; R. u. Pflanzenwuchs I, 60 ff. Klimaänderung I, 93. Klimaschwankungen I, 15. 53. Klinterchaussen II, 213. Klivfijch II, 172. Klippichliefer I, 73. Mloatentiere I, 73. Klondife I, 322; Eifenbahn II, 382. Rlöfter I, 180 f. 189.

Anicks II, 56. Anoblauch I, 104. 115. Anochen I, 92. Anochenrefte des Menschen I, 90. Anollenterze II, 32. Anollenzieft II, 31. Anoppern II, 15. Anurrhahn II, 178. Robalt I, 12. 352. Robalterz I, 13. Robe, Sandel II, 333. Rochialz I, 23. 339 ff. Roggen II, 398. Rohl II, 31f. Rohle I, 303. Rohle = Eisenzeit I, 304. Kohlehydrate I, 79. Rohleneisenstein I, 13. 311 f. Kohlenlager, austral. I, 308. Kohlensäure II, 18. Rohlenfaures Eisenorydul I, 312. - Zinf I, 332. Rota II, 34. 40. Roton II, 224. Rofospalme I, 61. 129. 238; II, 30. 40. 140 ff. Rolaniijje I, 241; II, 33. Rolbenhirje I, 96. 238; II, 28. Rolibri I, 73. Rolinski II, 161. Köln, Brüde II, 378; Eisenbahn II, 381; Handelshochschule II, 351, 352 Rolonialhandel II, 318. Rolonialwejen der Gegenwart I, 282 ff.; der Neuzeit I, 210 ff.; R. Spaniens I, 214 ff. Rolonialwirtichaft I, 284. Rolonialwirtschaftliches Romitee in Berlin II, 126 Rolonien II, 299. 313; britische II, 311; Sandel II, 310. Kolonisation bei den Etruskern I, 151; der Griechen I, 143; der Neuzeit I, 199. Koloquinte II, 34. Kolumbus I, 211; II, 22. 396. Konintanditgesellschaft II, 345; R. auf Attien II, 346. Kommanditisten II, 345f. Rommissionär II, 308. 341. Rommissionshandel II, 307 f. Rommunalfelderinftem II, 119. Rompağ II, 398. Rondor I, 74. Ronfettion II, 280. 283. Ronglomerate I, 13f. Rongo, Telegraphen II, 425; Berfehr II, 360. Rongobahn II, 385. Rongojtaat, Sandel II, 322; Sandelsverträge II, 350; Post II, 428; Zollwesen II, 349. Königsburen II, 67. Rönigsstatuen I, 107. 109.

Ronjaf II, 31. Ronfervativer Charafter der Land= wirtschaft II, 17. Konserven II, 202. Ronfignation II, 326. Konstantinopel I, 178; Basare II, 305; Sandel II, 305. 333; Tele= graphen II, 425. Ronfularberichte II, 347 f. Konsulatswesen und Sandelsmuseen II, 352. Ronfuln II, 347. Ronjumvereine II, 303. 304. Rontrollvereine II, 217 f. Ronzentration II, 248. Roog II, 53. Ropal II, 12. Ropenhagen, Safen II, 417. Ropernitus I, 287. Ropfdüngung II, 49. Ropon II, 34. Roppelfischerei II, 185. Roppelwirtschaft I, 200; holsteini= fche II, 56. Röppen, W. I, 50. 60. 62. Kopra II, 140 ff. 313. Koptos I, 107. Koralle II, 170. Rorallenfalf I, 15. Rorallenrifftiere I, 76 Rörbel II, 31. Rorbweide II, 34. Kordilleren, Eisenbahnen II, 383. Korea, Handel II, 322; Handels= verträge II, 350; Industrie II, 289; Zollwesen II, 349. Roreafiefer II, 30. Roregonen II, 188f. Roriander I, 143; II, 33. Rorinth I, 144. Rorjäfen I, 236. 277. Korkbaum II, 34. Rorfeiche II, 40. Rormoran II, 187. 193. Körner= u. Fruchtwirtschaft II, 55. Rorund I, 336. Körung II, 213. Rojafen I, 277. Kostroma, Industrie II, 284. Rojtus I, 129. Kraftmaschine I, 286. Arafttiere II, 193. Kraftwebstuhl II, 237. Krain, Industrie II, 282. Rrämer I, 264. 344; II, 301 f. Aranbau II, 241. Arane II, 368. 415. Rranich I, 106. Arankheiten der Aulturpflanzen II, Rrapp II, 34. Krasnoje-Selo, Cijenbahn II, 381. Arasnowodik, Eisenbahn II, 384. 388. Arauseminze II, 34.

Rrebs I, 49.

Rreditaeld II, 354. Areditwirtidaft I. 261. Arefeld, Industrie II. 266. Rreide I, 13. 14. Arempel II, 235. Areofot I, 311. Areuzung II, 215 ff. Rreuzzüge I, 181 f. 185. Kriebstein, Industrie II, 271. Kriechende Holzgewächse I, 67. Rrieg I, 81; R. und Eisenbahn II, 391.Aroatien = Slavonien, Industrie, $H_{*}283$ Aronforit II, 83. Kronpring Wilhelm (Schiff) II, Kronstadt, Safen II, 417. Arötenfrojch I, 73. Krüdenwascher I, 184. Krüger I, 332. Rrupp, Attiengesellschaft II, 346. Krupp, Friedr. II, 240. Aruppiches Werf II, 266, 267 ff. Arustentiere I, 75. Arholith I, 12. 298. Ktefias I, 131. Atesibische Aunit I, 296. Ruba, Sandel II, 317. Rubeben I, 129. Rublai Chan I, 191. Rubu I, 224. Auduantilope I, 72. Rugeltonnen II, 412. Kühles Klima I, 66. Kufunoor, Bertehr II, 363. Rulturpflangen, Heimat II, 27. Multurreis II, 138. Kulturichichten I, 15. 93. Kulturinitem in Ditindien II, 134. Kultur u. Eisenbahn II, 388; A. u. Verfehr II, 359. 368. Kulturvölker, älteste I, 86. 102 ff. Kümmel I, 104; II, 33. Kumps II, 193. 197. Rundenproduttion II, 228. Kunit I, 278; II, 225. Runftdünger II, 18. Runftinduftrie II, 225. 289 f. Künstliche Berieselung I, 270. Bewäfferung I, 237; II, 103 ff. Runitmetalle I. 303. Runftstraßen II, 373. Rupfer I, 12f. 99. 100. 107. 110f. 113. 329 f. 352; im Mutter= geitein I, 21. Aupfererz I, 13. Rupferglang I, 329. Aupferindig I, 329. Aupferties I, 21. 329. Rupfernidel I, 333. Rupferproduttion I, 329. Rupferichiefer I, 13. Rupferftein I, 329. Kupfervitriol I, 329. Kurantmünzen II, 354.

Kürbis I, 238; II, 30. Rurdenteppiche II, 287. Muro Siwo I, 43. Rurs des Geldes II, 355 Rurzhornrind I, 105. Rurzwaren II, 283. Kustuffu II, 307. Kustarnaja promyschlennostj II, Rüfte, deutsche, u. Handel II, 315 f. Rüftendampfer II, 404. Stüftenfischerei II, 167 f. Rüftentiere I, 76. Rüften, Berhältnis zur Wirtschaft Rüstenwirtschaft I, 271. Rüftenwüften in niedriger Breite I, 62. Kurhaven, Safen II, 414.

Knjtau II., 196. **L**ab II, 219. Labour - trade I, 274. Labuan, Kabel II, 425. Lac Dye II, 12. Lachs II, 170. 176. 181 f. 186. 188. Lachsforelle II, 181. Lad I, 129; japanijder II, 291. Ladindujtrie II, 290. Ladmalerei II, 291. la Condamine II, 7. Ladeninhaber II, 302. 338. Lagerräume u. Häfen II, 415 f. Lagos, Handel II, 333. La Guaira I, 215. Lagunenfischerei II, 182. Lahntal, Industrie II, 265. Lama I, 74. 138. 194 j.; II, 190 jj. 193. 195. 199. 222; Lajttier II, 362 f. Lambertnuß II, 30. Laminaria saccharina I, 60. Lammten I, 277. Lan II, 34. Lancaster, Handel II, 333. Landbewilligungen in der Union II, 101. Landerwerb in der Union II, 99 f. Landolphia II, 8. Landschaftsgärtnerei II, 35. Landtelegraphen II, 424. Landungsbrücken II, 415. Landvertehr II , 359. Landwinde I, 49. Landwirtschaft I, 84. 273. 279. 290; II, 45 ff. 194; bei den Etrustern I, 151; bei den Briechen I, 145; bei den Römern I, 153 ff. 156; L. der Meuzeit I, 199 ff.; im fpateren Mittelalter I, 182j. Landwirtschaftliche Nebenbetriebe

 II , $58\,\mathrm{ff}$.

Langhornrind I, 105.

Languite II, 182.

- Versuchsstationen II, 53 f. 98.

Lanfium II, 31. Lanthan I, 337. Lanzenspite I, 92. Laobe I, 247. Lapislazuli I, 107. La Plata=Gebiet II, 199 ff.; Land= wirtschaft II, 121. – = Häfen, Handel II, 333. — = Staaten, Tierzucht II, 199. Lappen I, 231. Lärche II, 82. Lassa, Verkehr II, 363. Laffo II, 200. Lasttiere II, 193. 362 f. Lastzüge II, 388. Lateinischer Münzvertrag II, 354. Laterit I, 27. 35. Latifundien, römische I, 156 ff. Latiner I, 153. Laubbäume II, 3. Laubholz II, 87. Lauchstädt bei Halle II, 54. Lauftiere I, 75. Laurion I, 295 f. Lausit, Industrie II, 270 ff. Lava I, 15. Lawinen I, 51. Lanfan, Guanvinsel II, 166. Leadville I, 327. Lebensbaum I, 65. Lebenstreise I, 5. Lebenstrieb I, 5. Lebertran II, 173. 178. Lederarbeit I, 108. Lederindustrie II, 247. 283 ff. 307. Lederpapier II, 292. Leefeite I, 50. Lefeld II, 218. Legföhre II, 82. le Havre, Hafen II, 414; Han-del II, 314. 324. 328 ff. Lehen II, 67. Lehm I, 35. 114. Lehnwesen II, 67 f. Lehrfurje (Sandels =) II, 350. Lehrlinge II, 350, 351. Lehrlingszüchterei II, 350. Leibeigenschaft II, 68. Leichtmetalle I, 335 ff. Leierschwang I, 73. Leimfiederei II, 253. Leindotter II, 33. Leinenindustrie II, 246. 285. Leipzig, Gisenbahn II, 381; San= bel II, 324; Handelshochschule II, 351f.; Industrie II, 270; Messe II, 340. Lemming I, 71. 74. Lend-Gastein, Industrie II, 278. Leng(fifth) II, 176. 178. Leopard I, 93. 106; II, 161. Leuchtbojen II, 411. Leuchttonnen II, 412. Leuchtürme II, 399. 410. Leufe fome I, 168. Levante, Seide II, 224.

Lianenklima I, 61. Lianenwälder I, 61. Lias I, 13. 14. Libau, Handel II, 333. Lichtäther I, 55. Liebesapfel II, 30. Liebig = Gesellschaft II, 202 f. Liebitodl II, 34. Ligurer I, 149 f.; Schiffahrt II, 396. Ligurifche Stufe I, 14. Lima, Eisenbahn II, 383. Limbach, Industrie II, 270. Limes romanus II, 65. - sorbicus II, 65. Limited companies II, 345. Limmat, Brücke II, 376. Limone II, 31. Linde I, 66; II, 87. Lingots II, 353. Linje I, 96. 104; II, 28. Linthforrettion II, 49. Lippenbar I, 72. Liffabon, Safen II, 417. Lijt, Friedr. I, 261. 280; II, 381. Lithographische Schiefer I, 14. Litichipflaume II, 31. Liverpool, Eisenbahn II, 381; Sa= fen II, 414. 416; Sandel II, 314. 324 ff. 327. 330; Schiff= bau II, 406. Live stock II, 191. Livorno I, 186. Llanos II, 204. Lodwig, Industrie II, 271. Locle, Industrie II, 278. Lodde II, 172. Lodentuche II, 282. Lodz, Industrie II, 284. Lofoten, Fischerei II, 171f. Logelbach, Industrie II, 276. Logger II, 180. Lohnarbeiter II, 231. Lohnbemessung II, 254. Lohnitatijtit II, 255. Lohnsteigerung II, 293. Lohnwerf II, 227 f. Lokomotive II, 380. 388 f. Lombardei, Industrie II, 285. London I, 258; Bankwesen II, 325; Bevölkerungsdichte I, 273; Brüden II, 375; Hafen II, 414. 416 ff.; Handel II, 304. 324 ff. 330 f.; Schiffbau II, 406; Stadt= bahn II, 392; Weltausstellung II, 295. Long=Jeland II, 419. Longstom I, 317. Longhen II, 31. Lorbeer II, 33. Qöß I, 14. 32. 35. 64. Loto3 II, 31. Lotus I, 104. Louisville, Handel II, 334. Löwe I, 72. 106. 113. Löwen, Industrie II, 279.

Lübed, Handel II, 327 f.; Induîtrie II, 263. Luchs I, 74. 94; II, 159 ff. Luffa II, 31. Luft I, 11. 47 ff. Luftdruck I, 49. 54. Luftschiffahrt I, 48. Lugdunum I, 158. Lufaner I, 153. Lumme II, 166. Lüneburg, Fischzucht II, 189; Teichwirtschaft II, 189 ff. Lupine II, 28. Luppen II, 239. Lüttich, Industrie II, 280. Luvseite I, 50. Luzerne II, 35. 134. Lycium I, 129. Lyder, Münzsnstem II, 354. Lymnochlide flos aquae I, 60. Lyon, Brücken II, 375; Eisen-bahn II, 381; Industrie II, 280 Maas, Industrie II, 280. Macacheira II, 31. Mac Adam II, 372. – Arthur II, 207. - Forrest = Verfahren I, 318. — Joor II, 157. Madeira, Rabel II, 424; Verkehr II, 395. Madia sativa II, 34. Madras, Handel II, 333; Telegraphen II, 425. Madura, Industrie II, 288. Magasins II, 303. Magdeburg, Eisenbahn II, 381. Magellan I, 217. Magnesia II, 18. Magneteisen(stein) I, 12. 311 f. Magnetismus I, 11. 55. Magnetit I, 311. Magnolien I, 64. Mago I, 156. Mähnenrobbe I, 75. Mähnenschaf I, 72, 140. Mähren, Industrie II, 282 f. Maifiich II, 189. Maifröste I, 51. Mailand, Industrie II, 285. Mainzer Stufe I, 14. Mais I, 65 f. 136. 192; II, 23. 28. 39. Maistlima I, 64. 65. Maiszone II, 25. Majoran II, 33. Matadamisierung II, 372. Matter II, 308. Matrele II, 176. 178. 181. Malabatrum I, 129. Malachit I, 13. 107. Malaien I, 274 f.

Malaiische Wanderung I, 180.

Malatta, Handel II, 332.

Malaria I, 52. 78. Malm I, 13. 14. Manialiga I, 65. Mammei II, 31. Mammut I, 15. Manchester, Eisenbahn II, 381; Handel II, 305. Mandarine II, 30. Mandiota (Rajjave) II, 31. Mandrill I, 73. Manga I, 340. Mangan I, 335. 352. Mango II, 31. Mangostane II, 31. Mangrove I, 57. Manguite I, 72. Manihot Glaziovii II, 8. 34. Manikopal II, 12. Manilahanf II, 142 f. Maniof I, 61. 238. Mannheim, Schiffahrt II, 423. Mannit I, 60. Mansard II, 376. Mantaro, Brücke II, 383. Manu I, 130. Maquis I, 56. 65; II, 83. Mara I, 74. Maraschino II, 283. Marder I, 94; II, 159. 161. Marderfalle II, 161. Margarine II, 218. Marggraf, A. S. II, 58. Marianen, Rabel II, 425. Mariatheresientaler I, 253. Marine Bodenarten I, 29. Markenichut II, 347. Markicheidekunit I, 297. Märkte II, 338; der Naturvölker I, 250 f. Markthallen II, 338. Marktordnungen II, 338. Marktpolizei II, 338. Marmeladenbaum II, 31. Marmor I, 12. 348. Marmorinfrujtation I, 159. Maroffo, Sandel II, 320. Marichen II, 213. Marschhufen II, 67. Marschviehzucht II, 212 j. Marfeille, Hafen II, 417; Sandel II, 319. 324; Rabel II, 425. Majai I, 234. Maschine II, 226 Majdinenarbeit II, 235. 263. 289. 292. Maschinenbau II, 278. 283. Majdinen in der Landwirtschaft Majchinenindustrie II, 264. Majdinenipinnerei II, 227. Majchinenwesen I, 287 ff. Mashua II, 121. Mastarenenitrom I, 43. Magausgleich II, 336. Maffoirinde II, 12. Majtir II, 34. Majtforb II, 403.

Majulipatam, Industrie II, 288.

Majut I, 347. Mattenindustrie II, 289. Matto I, 247. Matucana, Eisenbahn II, 383. Mauch, Rarl I, 325. Maulbeerbaum II, 30. Maulbeerspinner II, 223. Maulbronn I, 181. Maultier I, 139. 142; II, 192f. 199; Lasttier II, 362. 365 Reittier II, 367; Zugtier II, 369 f. 374. Maulwurf I, 71. Mauritius, Rabel II, 425. Maximum des Luftdrucks I, 54. Maya I, 192. Mecheln, Eisenbahn II, 381. Medici I, 186. Medizinalkollegium und Gisen= bahn II, 381. Meer I, 40 ff. 266; M. und Schiff= fahrt II, 397. Meerane, Industrie II, 270. Meereis I, 46. Meeresforschung II, 169. 170. Meerespflanzen I, 60. Meeresstragen II, 410. Meeresitrömungen I, 43 ff. Meerestiere I, 75 ff. Meeresuntersuchung, biologische II, 169. Meerrettich II, 33. Meerfaline I, 340 f. Meerfalz I, 340 f. Meerschaum I, 336. Meerschweinchen I, 73. Megalithijde Denfmäler I, 98. Megara I, 144. Megiddo I, 120. Meier (Rolonen) II, 71. Meilensteine der Römer I, 161. 174; (Forum rom.) II, 370. Meißen, Industrie II, 270. 274. Meistbegünstigung II, 349 f. Meister, industrieller II, 294. Mettabaliam II, 118. Meffajennesblätter I, 118. Melaphyr(mandelitein) I, 13. Melbourne, Safen II, 417; San= del II, 333; Weltausstellung II, 295. Meliffe II, 33. 34. Melloco II, 121. Melone I, 104. Menaistraße, Brücke II, 378. Menich I, 78 ff.; erftes Auftreten I, 14; M. als Bertehrsmittel II, Meppen, Schiefplat II, 268. Merchant Adventurers II, 327. Mercur I, 320. Mergel I, 13. 14. Mergelfalf I, 13. Mergeln II, 55. 203. Merino II, 201. 210. 216.

Merfantilismus I, 205 f. 210. 265. 279; H, 82. Merowingerreich I, 175. Meiopotamien, Brüden II, 375; Cifenbahnen II, 388. Mejozoische Formation I, 13. Meijen II, 340 if. Meffer I, 92. Meifing I, 332. Metallarbeit I, 108. Metallbearbeitung, früheste I, 99. Metalle I, 12, 303. Metallgeld I, 252 ff. Metallinduftrie II, 247.251.276f. 279. 282. 284 f. 287 ff. 291. Metallo Spinelli I, 150. Meteorologisches Institut, König= lich Breugisches, in Berlin I, 53. Metöfen I, 146. Merifo, Cijenbahnen II, 386; Sandel II, 310. 321 f. Mezquite I, 63; II, 30. Milben II, 6. Mild, I, 83; II, 193, 196 f. 218. Milchfonserven II, 211 f. Milchtühe II, 212. Mildichlendern II, 218. Wälchverwertung II, 212. 217 ff. Miliarium aureum I, 161. Militärbahnen II, 391. Militärstraßen der Römer I, 161. $162.\ 173\, ff.$ Mimojarinde II, 12. Mimusaps Elengi II, 31. Minäer I, 120. Minas Geraes II, 136. Mincopie I, 223. Minerale I, 11. 12; nugbare, im Muttergestein I, 20 ff. Mineralfundstätten I, 13. Mineralfalze 1, 298. Mineralwolle II, 251. Minimum des Luftdrucks I, 54 Mining camp I, 320. Minf II, 162. Miozänperiode I, 90. Mir II, 63. 81. Mijchbau II, 134. 135. Mijpel II, 30. Mißernte II, 36. Miijiijippi I, 13; Schijjahrt II, 423. Migwache II, 35. Mijt II, 54. Miftral I, 52. Mitimaes I, 196. Mittelalter I, 172 ff.; Bergbau I, 296 f. Mittelamerifa, Handel II, 321. Mittelbraune Raffen I, 274 ff. Mitteldeutschland, Industrie II, 262. Mitteleuropa, Industriegebiete II, 258; Biehjucht II, 210. Mittelländisches Meer II, 182. Mittelmeerflima I, 65.

Mittelmeer, Fischerei II, 182. Mittelmeerwirtschaft I, 157 ff. Mittelichulen, gewerbliche II, 294. Mittelwald II, 84. Mittelzone Brafiliens II, 137. Mittweida, Technifum II, 294. Mode(artifel) II, 281. Moens, B. II, 157. Mohave I, 63. Mohn II, 33. 40. 126 ff. Möhre II, 31. Moissan I, 345. Molferei II, 56. 58. Molfereiwesen II, 217 ff. Mollusten I, 70. 75. Mombinpflaume II, 31. Mönchsorden, Bautunst II, 375. Mongolen I, 231. 276; im Mittel= alter I, 190 ff. Monopolwejen I, 282. Mons, Industrie II, 279. Monjun I, 168. Monjunafien, Seide II, 224. Monjunwinde I, 49. 52. Mont Cenisstraße II, 372. — Cenis, Tunnel II, 383. Montenegro, Sandel II, 320.322. Montevideo, Handel II, 333; Ra= bel II, 424. Montreal, Hafen II, 417; Handel II, 333. Moor II, 72; Bourtanger II, 72. Moorbrandfultur II, 73. Moorbrennen II, 74. Moordammverfahren II, 75. Moore I, 93. Moorfultur I, 200; II, 72 ff. Moorversuchsstation in Bremen II, 75. Morphium II, 127. Mörs, Industrie II, 266. Mörser I, 97. Mojdius II, 165. Moschusente II, 190. Mojdusodis I, 74. 92; II, 162. Mojdustier I, 72. Mojel, Industrie II, 280. Mojelwein II, 92. Mojer I, 232. Mostau, Industrie II, 284 f.; Handel II, 324. Mounds I, 98. 221. Mow (Mou) II, 146. Möwe I, 74. 75; II, 159. 166. Möweneier II, 166. Mücken I, 78. Muffeln I, 332 f.; II, 275. Mufflon I, 72. 140. Mühlsteine I, 348. Mule II, 365. Mülhausen, Industrie II, 276. Mull I, 29. Münster, Industrie II, 276. Münfter, Geb. I, 183 ff. 202. 297. Münzen II, 353. 356. Münzfuß II, 354.

Münzhoheit II, 354. Münzfonvention II, 355. Münzrecht II, 354. Münzregal II, 354. Münztätigfeit I, 325. 328. Münzvertrag II, 354. Münzwesen I, 208; II, 353 ff.; bei den Etrustern I, 151; im späteren Mittelalter I, 187; in Bestarabien I, 168. Murcia II, 106. Murmeltier I, 93. Musa textilis II, 142. Muschelgeld I, 252. Muschelkalt I, 13. Mujcheln I, 93. 94. Müjen (Arnsberg) I, 13. Mustat(baum) I, 61; II, 33. Mastoti I, 221. Musterschutzegister II, 347. Muttergestein I, 20 ff. Muza I, 168. Myfenische Kultur I, 142. Myrobalane II, 31. Marrhe I, 119; II, 11f.

Nabatäerreich I, 168. Nabelichwein I, 73. Nabutudroffor I, 112. 121. Nachnahmesendungen II, 427. Nachrichten für Sandel und Industrie II, 348. Nachrichtenverkehr der Naturvöl= fer I, 255 f. Nachtarbeit I, 289. Nachtferze II, 31. Nachtmarken II, 410. Nachtschatten II, 32. Nadelholz II, 86f. Radelhölzer II, 3. Nagasati, Hafen II, 417; Kabel II, 425. Nähen I, 92. 94. Nahrungsmittel I, 79. Nahrungsmittelindustrie II, 252. Nahrungspflanzen II, 25 ff. 31. Nahuajtämme I, 192. Ramur, Industrie II, 279. Ramzalif II, 287. Nantes, Hafen II, 414. "Mao" I, 217. Naphtha I, 344. = Industrie II, 285. Naphthaquellen I, 114. Napoleon I.: II, 371. Marde I, 129. Marival I, 75. Marte II. 395. Narvif, Cijenbahn II, 382. Nashorn I, 72. Raffan I, 13. Naßbagger II, 414. Natal II, 113. Nationales Schutssistem I, 280. Nationalitätspringip I, 265. Natronsalpeter I, 24.

Natur, Allgemeines I, 3 f.; N. u. Eisenbahn II, 382. 388. Naturalwirtschaft I, 261. 291. Naturauffassung, objektive I, 4; jubjektive I, 5. Naturbedingungen der Industrie II, 260. Naturerzeugnijje I, 118. Naturgas I, 347 f. Naturvölker I, 81. 266. Naturvoraussetzungen der Wirtschaft I, 9 ff. Naturwijfenschaften I, 279. Naturzwang I, 83. Navajo I, 275. Navigationsafte II, 407. Maros I, 336. Meandertalmenich I, 90. Neapel, Handel II, 333; Industrie II, 285. Mearttische Tierregion I, 74. Nebenprodutte der Schweinejchlächterei II, 253. Мефо II.: I, 109. Neckar, Industrie II, 262. Meger I, 83. 89. 273; als Bflanzenbauer I, 236. Negerstlaverei I, 281. Megretti II, 201. Megro II, 365. Relfenpfeffer (Biment) II, 33. Nematocarcinus gracilipes I, Meodym I, 337. Neolithische Periode I, 93ff. Reotropijche Tierregion I, 73. Nephrit I, 23. 97. 100. 134. Negarten (Fischerei) II, 177. Negebruch II, 49. Netifleet II, 180. Neubraunschweig I, 13. Neuburg, Brücke II, 376. Neuenburg, Industrie II, 278. Meufundland, Kischerei II, 182. Neufundlandbänke II, 181. 182. Neuguinea = Rompanie II, 344. Neuhausen, Industrie II, 278. Meukaledonien I, 334. Neuland II, 24; des Mittelalters I, 176. Neuländer ber gemäßigten Bone II, 96 ff.; der Subtropen II, 121 f.; der Tropen II, 136 ff. Neumann, Friedr. II, 14. Neuschönau, Industrie II, 270. Reuseeland, Kabel II, 425; Biehzucht II, 207 ff. Reufüdwales, Gifenbahnen II, Neuzeit I, 198ff.; Bergbau I, 21. Reweastle, Sandel II, 333. New Orleans, Sandel II, 331 333. Newport News, Hafen II, 420. Newton I, 287. New Jorf II, 419 f.; Börfen II,

335; Brüden II, 378; Bucht II, 419; Safen II, 416. 417; San= bel II, 304. 324. 328. 330 ff.; Hotelwefen II, 394. 395; Rabel II, 424; Staat I, 13; Stadt= bahn II, 392; Berkehr II, 420. Mickel I, 333 f. 352. Rickelstahl II, 268. Niederdruck (Depreffion) I, 54. Niedere Jäger I, 223 ff. Pflanzenbauer I, 236. Niederlande I, 204. 283 f.; Fische-rei II, 181; Geldwesen II, 355; Sandel II, 318 f. 321. 323. 328; Seefischerei II, 181; Biehzucht II, 212. 215. Nieberländisches Rolonialreich, Sandel II, 330. Riederlausit, Industrie II, 262. Niederöfterreich, Industrie II, Miederschläge I, 49 ff. Niederungsmoor I, 18; II, 75. Miederwald II, 84. Niger = Gesellschaft II, 344. Nilgans I, 138. Milfanal I, 109. Milpferd I, 70. Milichwelle II, 112. Milüberschwemmungen I, 104. Nischni Tagil, Industrie II, 285. Nijhnij = Nowgorod, Industrie II, 284; Mejje II, 342. Nodium I, 337. Modon A. I, 337. Nomaden I. 230 ff. Nomadismus I, 197. Nombre de Dios I, 215. Mordalpen I, 13. Nordamerika, Bodenarten I, 35; Cisenbahnen II, 381. 385; Fiicherei II, 182; geologische Erforidung I, 18; Sandel II, 319. 330; Sprachen II, 311; Wolle Π , 222. Mordafiaten I, 276 f. Mordafien, Sandel II, 320. Mordborneogesellschaft II, 344. Morddeutscher Lloyd II, 409. Nordenham, Fischereihafen II, 179. Morderney I, 37; II, 53. Nordeuropa, Biehzucht II, 210. Nordfrankreich, Pferdezucht II, Mordgermanen I, 177. Mordiap, Telegraph II, 424. Nordostafrifa II, 21; zur Römer= zeit I, 168 ff. Nordojtajien I, 277. Nordoitseekanal II, 421. Nordsechäfen II, 420; Sandel II, 324 jf. 330. Mordfibirien I, 276. Mordurmenich I, 88--90.

Nordwal II, 174. Norfolf, Hafen II, 420.

Norfolfiniel, Kabel II, 425. Morimon II, 367. Normannen, Schiffahrt II, 396. Norwegen, Eisenbahnen II, 391; Feldbau II, 78; Fischerei II, 171 ff.; Sandelsflotte II, 408; Jagd II, 160; Straßen II, 373; Biehzucht II, 212. Mörz II, 162. Nowaja Semlja, Schiffahrt II, 396. Mubien I, 110. Nuër I, 231. Rugget I, 324. Rufra I, 166. Mureah II, 40. Rürnberg, Gifenbahn II, 381; 3n= dustrie II, 272f. Nußbaumholz II, 87. Rutta I, 221. Nutgeld I, 252. Nugung der Tiere II, 193. Numphe I, 73. Dasen I, 63. 275; II, 114ff. 365. Dasenfultur I, 141. Dasenwirtschaft I, 270. Obeliste I, 107. 109. Oberer See I, 13. Dberflächenströmungen I, 43. Oberöfterreich, Industrie II, 282. Oberrheinforreftion II, 50. Oberschlessen I, 14. Obrabruch II, 49. Dbit(arten) I, 66; II, 27. 30 f.

Dbitbau I, 84; II, 45. 116 f.; der gemäßigten Zone II, 91 ff. Ochotifisches Meer, Schiffahrt II, Ochs, Zugtier II, 370. Odisenwagen II, 369. Oder I, 14; II, 51; Kanal II, 422; Schiffahrt II , 422. Oderan, Industrie II, 270. Oderbruch II, 49. Odeffa, Safen II, 417; Sandel II, 333; Telegraphen II, 425. Ofen=Pejt, Industrie II, 282 f. Offenbach-Villingen, Tunnel II, 383 Dfotbahn II, 382. Difenwirtichaft I, 262. Ota II, 121. Öfonomisten I. 210. Oftopus II, 182. Ölbaum I, 104; II, 30. 33. 105. Oldenburg, Bichzucht II, 213. Oldenburger Pferd II, 213. Olive II, 40. Olivenbau in Nordafrika I, 169. Olivenflima I. 65. Olivenöl I, 142. Ölmüllerei II, 58. Ölpalme I, 61. 238. 242 ff.; II, 33. 40. Ölenit, Industrie II, 270. Ölweide II, 30.

Olympia I, 100. Omaha, Schlächterei II, 252. Dman, Handel II, 320. Ontaris I, 13. Dung I, 119. Dolith I, 13. Dpal 1, 23, 335, 339. Dpium II, 126 ff. Opuntie II, 31. Drange I, 134. Orchards II, 116 f. Orchideen II, 35. Ordideenzucht II, 95. Orientalische Tierregion I, 72. Drient, Industrie II, 286 ff.; Bertehr II, 363 ff. 369. Orfane 1, 52. Drofen I, 277. Droyabahn II, 383. Dronabriide II, 383. Ortsbewegung ber Erzeugniffe I, 84 f. Driftein I, 29. Dichat, Industrie II, 270. Osmanen in Europa I, 190. Diminm I, 337. Ditafritanische Gesellschaft II, 344. Ditajien, Handel II, 322. 330; Industrie II, 286 ff. Ditaustralitrom I, 43. Ditelbien II, 57. Ditermeije II, 340. Diterreich = Ungarn, Beflügelzucht II, 220; Handel II, 308. 319. 321. 323; Sandelsichulen II, 352; Industrie II, 282 f.; Rohlenlager I, 307; Ronfulatemejen II, 348; Eferdezucht II, 217; Biehzucht II, 215; Wotte II, 222.Diteuropa, Viehzucht II, 209. Ditindische Inselwelt II, 132 ff. Ditrit, Industrie II, 270. Otter II, 159. 162. 182. Dya Siwo I, 44. Dzeanier I, 236. Dzeanische Rüstenstriche I, 65. Ozothallia vulgaris I, 60.

Pachacamat I, 194. Lachacutel I, 194. Ladmiden I, 349. Pachurhizus II, 31. Pacificbahn II, 386. Lactai II, 30. Laddy II, 140. Bafa I, 73. Baketverkehr II, 427. Pafo II, 22. 222. Baläarttijche Tierregion I, 71. Balanfin II, 367. Paläolithiiche Zeit I, 91 ff. Balaontologie 1, 70. Palaeopithecus I, 90. Palaozoiiche Gesteinsgruppe I, 13. Lataitina I, 111 f. 120 ff.

Pecunia II, 192.

Pelagische Tiere I, 76.

Palaquium oblongifolium II, 10. – Supfianum II, 10. Palaver I, 250. Palermo, Industrie II, 285. Palladio I, 160. Palladium I, 337. Valmen I, 14. Valmenpreise II, 96. Palmferne I, 245. Baluniden I, 349. Palmöl I, 245. Palmwein I, 244f. Valmyra I, 165. Palmyra (Deleb =) palme II, 31. Pampas II, 199 ff.; Feldbau II, 203; Biehzucht II, 200 ff. Pampashirich I, 74. Pampaston I, 14. Panamafanal II, 317. Pandichab I, 127. Banther I, 72. 113; II, 161. Panzerplatten II, 269. Papagei I, 73. Papana II, 31. Papier II, 283. Bapiergeld II, 355; Umlauf in der Welt II, 356. Papierindustrie II, 247. 292. Bapierfleider II, 292. Papiermaulbeerbaum II, 34. Pappel I, 14. Papua I, 273 f. Papyrus I, 105. 166; II, 34. Paradies I, 87. Karadiesvogel I, 73. Paraffin I, 311. 351. Para-fina II, 8. Baraguan, Handel II, 321 f.; Bieh= zucht II, 199. 204. Paraguantee II, 13 ff. Parahyba do Norte II, 136. Bara, Rabel II, 424. Paramos II, 121. 199. Parana, Eisenbahnen II, 386. Parana(hyba)zone II, 136. Paranuß I, 61; II, 33. Parasiten I, 71. Paris, Handel II, 303. 324; In= duftrie II, 281; Weltausstel= lung II, 295. Parkinsonia aculeata II, 34. Parklandschaft II, 83. Parzellarvermessung II, 71 f. Parzellierung II, 71. Pajjatwinde I, 49. 52 Paisau, Schiffahrt II, 423. Rajjivhandel II, 309. 310. Paitinat II, 31. Pasto blando, duro, fuerte, tierno II, 199. Patentanferwinden II, 399. Vatentrahen II, 400. Batioverfahren I, 327. Patrae I, 164. Payena Leerii II, 10. Rechtohle I, 14.

Pegolotti I, 187. Pelztiere I, 72. 74. 160f. Pelztierfang II, 163. Penang, Telegraphen II, 425. Penig, Industrie II, 270. Peninsular and Oriental Steam Ship Co. II, 408. Peridineen I, 76. Periplus maris Erythraei I, 120. 132. Perlmufchel II, 170. Berm, Industrie II, 284 f. Pernambuco, Kabel II, 424. Perronet II, 371. 376. Perfer I, 126; Baukunst II, 375; Münzsnitem II, 354. Persertriege I, 144. Persia (Schiff) II, 401. Bersien I, 14; II, 127f.; Eisensbahnen II, 388; Handel II, 322; fünstliche Bewässerung II, 111; Bertehr II, 366; Bollwesen II, 349. Perfimonpflaume II, 31. Personenwagen II, 390. Personenzüge II, 389. Peru I, 266; Eisenbahnen II, 383; Handel II, 322; Stragen II, 370; Verfehr II, 375. Peruanischer Strom I, 44. Pejt I, 52. Peter I. von Rugland I, 206. Peterfilie II, 33. Betroleum I, 14. 24. 344 ff. 352. Betroleumtantdampfer II, 405. Pezuela I, 214. Pfaffenhütchen I, 66. Pfahlbauern II, 46. Pfahlbauten I, 94 ff. Pfeffer I, 61. 129; II, 33. 151f. Pfefferfreffer I, 73. Pfefferfraut II, 33. Pfefferminze II, 34. Pfeilipiten I, 92. Pferd I, 14. 92. 94ff. 113. 139; II, 191. 193 f. 196 ff. 199. 208. 214 f. 216 f.; arab. II, 198. 217; Lastier II, 362; Zugtier II, 369 f. 374. 395. Pferdehacke II, 41. Pferderaffen II, 216. Pferdeschlitten II, 395. Fferdezucht II, 214. 217. Pfirfich I, 131; II, 30. Pflanzen I, 11. Pflanzenbau I, 81. 84; II, 1. 14ff.; Aufang I, 94. 95; Entstehung I, 134 ff.; räuml. Umfang II, 22 ff.; E. der gemäßigten Bone II, 45 ff.; der Pfahlbauten I, 96 ff.; der subtropischen Zone II, 103 ff.; in Alltamerifa I, 192. Fflanzenbauzonen II, 24. Pflanzenreich(e) I, 56 ff.; II, 26.

Pflanzenfeinde II, 36. Pflanzenwuchs und Wirtschaft I. 68 ff. Pflaume I, 96; II, 30. Pflug I, 105. 141 f.; II, 42 ff. Pfriemen I, 92. Phaseolus adenanthes II, 31. Philadelphia, Safen II, 417. 420; Handel II, 331. 333; Handels= mufeum II, 352f.; Weltaus= stellung II, 295. Philippinen I, 217f.; Sandel II, 317. 321 f.; Rabel II, 425. Phönifer I, 102 f. 121. 132. 142. 144; Bergbau I, 295; Schiff= fahrt II, 396. Phonolith I, 14. Phormium tenax II, 34 Phosphat II, 99. Phosphocarpus angulatus II, 31. Phosphorit I, 13. Phosphorfäure II, 18. Phosphoriaurer Kalk I, 24. Phyllit I, 12. Physiofraten I, 210. Phytopathologie II, 35 f. Piajten I, 189. Piaster II, 354. Pidschin-Englisch II, 312. Piedra Parada, Tunnel II, 383. Piemont, Industrie II, 285. Piere II, 415. Pilatusbahn II, 389. Pilgerfahrten der Araber I, 179. Vilsen, Industrie II, 283. Vilze I, 69; II, 36. Pilzsuchen II, 88. Pinguin I, 67. 75. Linquinflima I, 67. Pinie II, 30. Pinnen II, 399. Piracuru I, 74. Piräus I, 144. Pija I, 185. Bistazie II, 30. Vita II, 13. Pitanga II, 31. Pithecanthropus erectus Dubois I, 88. 90. Pittsburg Reduction Company I, 336. Placentale Säugetiere I, 14. Pläner I, 13. Plankton I, 76. Planktonpflanzen I, 60. Planttontiere I, 76. Plantagenbau I, 84. Plantagenbetrieb II, 134. Plantagenwirtschaft II, 134. Plajtif II, 290. Platin I, 22. 334. Plattfische I, 76; II, 176. Plattners Verfahren bei Gold I, 318.Plauenscher Grund I, 307. Plectranthus fruticosus II, 34.

Plenterbetrieb II, 84. Pliopithecus I, 90. Pliozänperiode I, 90. Pochwert I, 185. Podolien, Industrie II, 284. Bolangen I, 349. Polarente II, 166. Polargebiete hinsichtlich Bergbau Polargrenzen der Kulturpflanzen in Europa II, 20. Polarwirtschaft I, 271. Poider II, 53. Polenta I, 65. Polizza di carico Π , 336. Polybios I, 163. Polynesier, Schissahrt II, 396. Polntednikum II, 294. Pont du Gard I, 161. 163. Poonac II, 140. Porosität des Bodens I, 33. Forphyr I, 13. 100. 107. 113. Porphyrit I, 13. Porphyrtuff I, 13. Forree II, 33. Port Arthur, Gisenbahn II, 387. – Darwin, Kabel II, 425. - Elisabeth, Handel II, 333. Portheurno, Kabel II, 424. Portobello I, 215 f. Portorico, Handel II, 317. Portofätse II, 427. Portugal I, 13. 204. 283 f.; II, 123; Sandel II, 321.323; Bollwesen II, 349; Kolonien I, 213. Portulat II, 32. Porzellan II, 272. 274. 283. Porzellanerde I, 24; II, 274. Porzellanindustrie II, 289. 291. Porzellanmanufaktur II, 274. Pojt I, 282; II, 426 ff.; Statistik II, 427f.; P. und Staat II, 426; B. und Zeitungswesen II, 428. Postanstalten II, 428. Postdampfer II, 403. 427. Pojtglazialzeit I, 15. Vojtkarten II, 427. Postwesen I, 206; II, 370. Potoji (Fünfmaster) II, 400. Bertehr II, 363. Potreros II, 199. Bottwal II, 174, 182. Prachtdampfer II, 403 f. Brag, Brücken II, 375; Industrie II, 283. Brähistorie I, 91 sf. Präriebrennen II, 97. Präriehund I, 74. Prärieflima I, 64. Braseodym I, 337. Präzisionsmechanit II, 278.

Preßhefe II, 58. Breußen I, 205; Gifenbahnen II, 391; Fijcherei II, 169; Straßen II, 372. - (Fünfmafter) II, 400. Briden II, 412. Primitiver Pflanzenbau I, 197. 273. Prince Albert, Gifenbahn II, 382. Privatbahnen II, 390 jj. Privatlehrer, taufmännischer II, 350. Brobefahrt von Schiffen II, 406. Produktionsstatistik II., 38. Produttionswert II, 38. Prospector I, 321. Provision II, 308. Prichewalstupferd I, 72. Bruntrud, Industrie II, 278. Prunus II, 30. Buddelftahl II, 268. Buerto Montt, Rabel II, 424. Puget=Sund, Handel II, 333. Puma I, 73. Puna I, 194; II, 121. Funt I, 110. "P. & O." II, 409. Puppen II, 273. Empenfabritation II, 272. Pupunha II, 31. Purniat, Industrie II, 288. Burpurfarbe I, 125. Burpurschnecke I, 125. Quartar I, 14.

Duarz I, 12. 92. Duarzit I, 12. 92. Quarzitporphyr I, 13. Duaffia II, 34. Quebracho II, 6. Quedfilber I, 326 f. 333. Quedfilbererg im Muttergestein I, Duecksilberproduktion I, 333. Queensland II, 386. Duellen II, 89. - der Wirtschaftsfunde I, 85. Quercitron II, 6. Quercus mongolica I, 66. Duesnay, François I, 210. Duinoa I, 66; II, 28. Quipu I, 255. Quito, Bertehr II, 363. Duitte II, 30. Quitu I, 192. Duodhaa I, 120.

Rabattsparvereine II, 305. Nabe II, 159. Nabi II, 132. Nockefeller, J. D. I, 347. Nabelisse II, 237. Nabampser II, 398. Nabialsystem des Wetterdienstes I, 53. Rabium I, 338.

Radwinden II, 399. Rainhill II, 380. Rafetenapparat II, 413. Ralligitöcke (Schweiz) I, 14. Rambouillet II, 201. Ramie II, 34. Rammelsberg I, 13, 296. Ramies III. 1, 112. - IV. I, 110. Mancho II, 198. Range II, 198, 205. Rangordnung der Kulturgewächie II, 37 ij. Rangun, Sandel II, 333. Raphiapalme I, 61. Rapinischen II, 32. Rapungel II, 31. Rajencijenjtein I., 312. Rajener I, 151. Raffen des Biebes II, 216. Raffenzucht II, 215. Rätische Stufe I, 13 Saub I, 260. Raubban I, 294; II, 2. 74. 82. 98. 137. Raubtiere I, 70f. Rauchmittel II, 33. Rauhe Alb, Industrie II, 272. Raupen II, 36 f. Raujdgelb I, 335. Realgar I, 335. Rebhuhn II, 159. Recht 1, 81. Rechtival II, 174. Recueil consulaire II, 348. Reederei II, 407. Reformation I, 199. Regalminerale I, 299 Regen I, 49. Regenarmut I, 49. Regenbogenforelle II, 189f. Regenmengen I, 50. Regensburg, Brüden II, 375. Regenschatten I, 50. Regenwahrscheinlichkeit I, 50. Regenwürmer I, 34. Regenzeiten I, 50. Regnis, Brücke II, 376. Regni I, 33. Reh I, 71. 91. 93f.; II, 159. 162. Reibungseleftrigität I, 55. Reichenbach, Industrie II, 270. Reichsbant II, 355. Reihendorf II, 67. Reiher II, 159. Reithereier II, 166. Reis I, 61, 64, 238; II, 28, 39. 138 jj. Reifebuchhandel II, 342. Reisegeschwindigkeit (Eisenbahn) H. 389. Reisen und taufmännische Bilbung II, 351. Reispapierbaum II, 34.

Reitochien II, 197.

Reigiamfeit I, 292.

Preisrevolution in der Neuzeit I,

Preiswerf II, 228.

Preffe I, 292.

Reflame II, 297. Religionen im Mittelalter I, 172. Remicheid, Industrie II, 265. Renaissance I, 198. Renard I, 49. Renntier I, 71. 74. 91 ff. 235. 276; II, 160. 191. 193; Lajttier II, 365; Zugtier II, 395. Renntiernomaden I, 234. Renntierschlitten II, 395. Renntiersehnen I, 92. Reptile I, 75. Refte früherer Entwickelung@for= men I, 222 jf. Retail deal II, 301. Rettich II, 33. Rettungsboot II, 412. Rettungstau II, 413. Rettungswesen zur Gee II, 412. Rhabarber II, 32. 34. Rhein, Brüden II, 378; Industrie II, 261. 263. 265. 266 f.; Ranal II, 422; Schiffahrt II, 422. Rheinfelden, Industrie II, 278. Rheingauwein II, 92. Rheinischer Städtebund I, 182. Rheinpfalz, Industrie II, 261. Rhinluch II, 49. Rhinozeros I, 91f. Rhodium I, 337. Rhone, Ranal II, 422. Richmond, Safen II, 420. Micselwiesen II, 50. Micsengebirge, Industrie II, 283 Micsennuß II, 30. Riesenschiffe II, 401.404. Riffe I, 15. Riga, Hafen II, 417; Handel II, 333. Rimpau II, 75. Rind I, 14. 94 ff. 105. 109. 113. 127. 139; II, 191 ff. 196 f. 199. 214f.; wild I, 92; Lasttier II, 362. 365; Zugtier II, 369. 395. Rinde II, 86. Rinden II, 2. 12. Rindenboot I, 254. Rinderzucht II, 214. Rindvieh II, 197. 201. 208. Rindviehnutung II, 253. Rindviehichlächterei Π , 253. Mio de Janeiro, Hafen II, 417; Handel II, 333. – Tinto I, 330. Rispenhirse I, 96. Riviera, Blumenzucht II, 110. Rizinus II, 33. Rjafan, Industrie II, 284. Robben I, 75. 76; II, 170. 175. Robbenfang II, 175. Robbenschlägerei II, 183. Robert, Gebrüder I, 48. Roça II, 137. Rochen I, 76; II, 178. Roderies II, 183f.

Rodbertus I, 262; II, 71. Roebuckbucht, Rabel II, 425. Roggen II, 27. 28. 39. Robeisen I, 311 f.; Berstellung und verschiedene Arten II, Eisenschwamm II, 239. Roherzeugung I, 84. Rohhumus I, 29. Rohseide II, 223. Rohstoffe der Industrie II, 226. 232. Rôles d'Oléron I, 187. Rom I, 153ff.; im späteren Mittelalter I, 184. Römer I, 151 ff.; Bergbau I, 296; Brüdenbau II, 375; Münz instem II, 354; Wegeban II, 370. Rojaria, Handel II, 333. Rose I, 105. Rosenapfel II, 31. Roβ II, 237. Rojtod, Kanal II, 422. Rotbarich II, 178. Rotbuche Π , 87. Roteisen I, 13. Roteisenlager I, 13. Roteisenstein I, 311 f. Rotesandturm II, 410. Rotgüldigerz I, 326. Rotholz II, 6. Rottupfererz I, 329. Rotnickelkies I, 333. Rotterdam, Safen II, 414. 416; Sandel II, 324. 329 f. Rotwild II, 159 f. 162. Rotzunge II, 178. Rouen, Industrie II, 280. Royal Charter II, 344. Exchange I, 209. Rübe I, 142; II, 33. Rübenbau II, 49. Rubin I, 119. 339. Rückenkorb II, 360. Rudjad II, 360. Ruhla, Industrie II, 272. Ruhr I, 52. Ruhrgebiet, Industrie II, 265. Ruhrfohlenbeden I, 306. Ruhrort, Industrie II, 265. Rufu (Orleans) II, 34. Rum II, 151. Rumänien, Handel II, 321. Rundfisch II, 172. Ruffelrobbe I, 75. Rugland I, 283; Eisenbahnen II, 382.391; Feldbau II, 79; Fifthe= rei II, 182. 186; Geflügelzucht Π , 220; Sandel Π , 319 \mathfrak{f} . 322 \mathfrak{f} .; Handelsflotte II, 408; Industrie II, 283 ff.; Jagd II, 160; Ka= nale II, 422; Molfereiwejen II, 218; Pferdezucht II, 217; Schifffahrt II, 423; Straßen II, 374; Berkehr II, 395; Biehaucht II, 210f. 215; Wolle II, 222. Ruthenium I, 337.

Rütimeyer I, 96. Rybinif, Industrie II, 284. Saale, Industrie II, 271 ff. Saalfeld in Thüringen I, 13. Saane, Brücken II, 377. Saar, Industrie II, 261. 263. 265. Saarkohlenbeden I, 306. Sabäerreich I, 119. Sabeller I, 153. Saccharin II, 23. Sachsen, Gisenbahnen II, 391; Industrie II, 262 f. 270 ff. Sachsengängerei II, 60. Sachsenrecht II, 71. Sächsische Kohlenlager I, 307. Saeter II, 212. Saffian(leder) II, 285 ff. Saflor II, 34. Safran I, 134; II, 34. Säfte II, 2. 7 ff. Sagenzeit I, 86. Sagopalme I, 61. 238; II, 32. Sahara, Eijenbahn II, 385; Sandel II, 333. Saigaantilope I, 70. 71. 92. Satije II, 113. Saladero II, 201f. Salagafartoffel II, 31. Salaganvögel II, 165. Salat II, 32. Salbei II, 33. Saline I, 340. Salmoniden II, 188. Salpeter I, 343. Salpeterjäure II, 19. Salpeterzerfeter II, 54. Salpetrige Säure II, 19. Saljoleen I, 64. Salz I, 14. 79. 293. Salzboden I, 35. Salze I, 303. 339 ff. Salzgarten I, 340 f. Salzgehalt des Meerwassers I, 41. Salzsee I, 59. Salzjole I, 340. Salzwüsten II, 366. Samenobst II, 30. Samenschlag II, 84. Samland I, 23. Sammelgutverkehr II, 308. Sammeln der Naturerzeugniffe I, Sammelftufe ohne Geräte I, 80. Sammler I, 223 ff. 273. Sammiter I, 153. Samoa, Rabel II, 425. Samojeden I, 231. 234f. 277. Sammifima I, 62. Sandboden I, 34. Sanddectverfahren II, 75. Sandelholz I, 129.

Sanderz I, 13.

Sandhurst I, 324. Sandmischfultur II, 74 f.

Sandorifum II, 31.

Sandr I, 31. Sandftein I, 13 f. 92. 107. 113. San Francisco, Gifenbahnen II, 386; Safen II, 417; Sandel II, 333; Rabel II, 425. Sanseveria II, 34. Sanjibar, Handel II, 333. Sapanholz II, 6. Saphir I, 339. Sapodilla II, 31. Sarcostemma II, 32. Sarden, Schiffahrt II, 396. Sardine II, 181. 182. Sarepta I, 123. Sargajjojee I, 43. Sargaffotiere I, 76. Sargon I, 121. Sartophage I, 107. 109. Sarsaparilla II, 12. São Francisco II, 136. Saffatchewan, Gifenbahn II, 382. Saftischer See I, 340. Saffüt - Suwasch I, 340. Sauerampfer II, 32. Sauerflee II, 31. Sauerstoff I, 336. Sangbagger II, 415. Saumpfade II, 366. 371. Saumverkehr II, 367. Savanne I, 56. 61. 70. Savannenwirtschaft I, 271. Savary, Jacques I, 210. Sawah II, 139. Saxaul(flima) I, 64. Schaber I, 92. Schacht I, 300. Schaduf I, 105 f. Schadûf II, 113. Schaf I. 94 f. 105. 113. 140; II. 191. 193. 196 f. 199. 207 f. 214 f. 221 f. Schaffhausen, Industrie II, 278. 221 f. Schaffchur II, 207. Schafwolle II, 201. Schafwollindustrie II, 282. Schafzucht II, 214. Schafal I, 72. 138. Schafalwolf I, 139. Schall I, 11. Schallfignale (Schiffahrt) II, 411. Schalotte II, 33. Schanghai, Safen II, 416; San= del II, 333; Industrie II, 289; Rabel II, 425. Scharbock II, 398. Schater I, 71. Schattenbäume II, 134. 144. 148. Schaumfraut II, 32. Schedverfehr II, 355. Scheckzahlung II, 355. Scheidemungen II, 355. Scheidhütte I, 186. Schellack II, 12. Schellfijch II, 170. 176. 178. Scherbenkobalt I, 335.

Scherbretterneg II, 177 if. Schiefer(ton) I, 13. Schiefer zum Dachdecken I, 12. Schienen II, 379. Schießpulver I, 198. 'Schiffahrt I, 271; II, 395 ff.; Sicherheit II, 409; Weaweiser II, 409. Schiffahrtsgesellschaften II, 314. 407 ff. Schiffahrtsgrenzen II, 397. Schiffahrtshinderniffe II, 397. Schiffausstattung II, 403 f. Schiffbau II, 247 f. 251. 285. 397 ff.; Hauptstätten II, 405ff.; Rojten II, 402; Statistit II, 406 f. Schiffbautechnit II, 402. Schiffe, Bautoften II, 402. Schiffentladung II, 399. Schiffsausbefferung II, 406. Schiffsbeladung II, 399. 415. Schiffsentladung II, 415. Schiffsgeschwindigkeit II, 401. Schiffslinien und Bandel II, 313. Schiffsmaschinen II, 402. Schijfs=Kojtkammer II, 403. Schiffsproviant II, 398. Schiffspumpen II, 399. Schiffstaufe II, 406. Schiffsunglück II, 409 f. Schiffswerften II, 405. Schiffswesen der Raturvölker I, $254\,\mathrm{ff}$. Schildampfer II, 32. Schildfröte I, 76. Schildfröten I, 74. Schimpanje I, 73. Schio, Industrie II, 285. Schirotto I, 52. Sálachterei II, 205. Schlächtereibetrieb II, 252. Schlachtereiweien II, 209. Schlacke II, 239. Schlag des Viehes II, 215. Schlägel und Eisen I, 245. Schlagende Wetter I, 302. Schlagitein I, 97. Schlagwirtschaft in Medlenburg II, 56; märkijche S. II, 57. Schlammrohhumus I, 29. Schlammull I, 29. Schlange(n) I, 74. 87. Schlangengurte II, 30. Schlauchflöße I, 116; II, 375. Schlechte Better im Bergban I, 302. Schlehdorn I, 66. Schlehe I, 96. Schleifbahn (Diholfos) I, 144. Schleifftein 1, 97. Schlempe II, 61. Schlengen II, 414. Schleppdampfer II, 403. 404. Schleppfähne II, 404. Schleften, Industrie II, 262f. 282; S. im fpateren Mittelalter I. 189 ff.

Schlesiiche Kohlenlager I, 307. Schleusenanlage zur Goldgewinnung I, 317. Schleufingen, Industrie II, 272. Schlid I, 15, 29. Schlider II, 274. Schliemann, S. I, 106. Schlittern im Vasgan II, 91. Schlittschub II, 360. Echloffen I, 51. Schlüffeltonne II, 411. Schlußschein II, 343. Schmalfalden, Industrie II, 272. Schmiedbares Eisen II., 239. Schmiederei II, 291; bei den Uriechen I, 146. Schminke I, 334. Schmirgel II, 336. Schmuckgeld I, 252. Schnuggel in den fpanischen Rolonien I, 218 f. Schnee(bruch) I, 51. Schneeeule I, 74. Schneefall, Aquatorialgrenze I, 51. Schneehase I, 71. 74. Schneehütten der Cofimo I, 229. Schneepflüge II, 384. Schneeschuh II, 360. Schneeverwehungen I, 54; II, 384. Schnelldampfer II, 402 f. Schnellzüge II, 389. Schnepfe II, 159. Schnittlauch II, 33. Schotte I, 94; II, 178. Echoner II, 398. Schöning II, 76. Schöpfhebel I, 106. Schotten, Abteile II, 402. Schottland I, 13; Berkehr II, 372. Schraubendampfer II, 398. Schreinerei I, 108. Schrift I, 80. 86. Schubkarren II, 368. Schuhmacherei bei den Griechen 1, 147 f. Schulterjoch II, 360. Schuly Lupit II, 54. Schuppen (Hafen) II, 415. Schürfgräben I, 300. Schuffenried I, 91. Schutg I, 78f.; der Gifenbahnen II, 384; der Erfindungen II, 233.Schutwaldung II, 53. Schugzott I, 280; II, 348. Schwaben, Induitrie II, 262. Schwan I, 92 f. 106; II, 159. Schwarzbarjch II, 189. Schwarzerde I, 29. 33. 64; II, 79; Mir II, 80. Schwarzerle I, 66; II, 87. Schwarzfucks II, 161. Schwarzfupfer I, 329. Schwarzitreif II, 312.

Schwarzwald, Industrie II, 262.

272, 277.

Schwarzwild II, 159. Schwarzwurz II, 31. Schwebebahn II, 392. Schweden, Gisenbahnen II, 382. 391; Sandel II, 319. 321; Ranale II, 422; Feldbau II, - und Norwegen, Biehzucht II, 215.Schwefel I, 24. 293. 336. Schwefelblei I, 330. Schwefeleisen I, 329. Schwefeltupfer I, 329. Schwefelfaures Ammonif II, 55. Schwefelzink I, 332. Schwein I, 14. 94 ff. 105. 139; II, 192 f. 199. 214 f. Schweinenutung II, 252 f. Schweineschlächterei II, 252 f. Schweinezucht II, 209. 213. Schweißeisen II, 239. Schweiz, Brücken II, 376; Gifen= bahn II, 391; Handel II, 319 ff.; 323; Hotelwesen II, 394; In= dustrie II, 276 ff.; Straßen II, 372; Biehaucht II, 210. 212. 215.Schweizer Käse (Emmentaler) II, 210.Schwellen (Eisenbahn =) II, 379. Schwelm, Industrie II, 266. Schwemmland (Erzlager) I, 22. Schwertfisch II, 182. Schwimmdocks II, 417. Scoury wool II, 208. Scrub I, 56. 69. Sea Island, Baumwolle II, 124 ff.; Handel II, 317. Seattle I, 322; Handel II, 333. Second hand trade II, 308. Sedjadé II, 287. Seedomäne II, 169. Seefischerei I, 76; II, 167ff. 170. Seefischereiverein, Deutscher II, 170. Seefrachtbrief II, 336. Seegras I, 60. Seegräser I, 60. Seehäfen II, 413 ff. 416. Seehandelsgesellschaft I, 207. Seehecht II, 178. Seehund (Walroß) I, 72. 93 f.; II, 162, 183. Seekanäle II, 420. Seekarawanen I, 214 f. Seefarten II, 398; der Marihal= laner I, 255. Seetrebje II, 170. Seeleichter II, 404 f. Seeleopard I, 75. Seelöß I, 32. Seelöwenfang II, 183 f. Secotter I, 75. Secranb I, 271. Seefalz I, 340.

Seefchiffe II, 397 ff.

Geetenfel II, 178. Seeverfehr I, 283; II, 359; S. und Schiffahrt in Sprien I, 122 f. Seezeichen II, 410 ff. Seezunge II, 178. 181. Segelanweifungen II, 398. Segel bei den Naturvölfern I, 255. Segelschiff II, 398 ff. Sehnen II, 193. Sei II, 176. Seide I, 134; II, 221. 223 ff. Seideninduftrie II, 247. 276 f. 280. 282. 285 f. 288 f. 292. Seidenraube II, 191f. 199. 223f. Seidenspinner II, 223. Seidenweberei in Sprien I, 165. Seife I, 158. Seifengold I, 316. 322. Seilbrücke in den Anden I, 196. Seilbrücken II, 367. 375. Seilerwaren II, 285. Seismen, j. Erdbeben. Seiwal II, 174. Selektors II, 208. Selfactor II, 235. Sellerie II, 33. Semaphor II, 416. Semenow, Industrie II, 284. Semiten I, 89. 276. Senegal, Telegraphen II, 425. Genegalgummi II, 10. Senegambien, Handel II, 322. Senf II. 33. Senft von Vilsach II, 50. Sense II, 40. Separation II, 70; s. auch Berfoppelung. Serbien, Gisenbahnen II, 381; Sandel II, 321. 323. Seringa II, 8. Seringueiro II, 8. Serpentin I, 97. 100. Serra, Antonio I, 210. Servitute II, 69. Sejam I, 115. 143. Severn, Brüden II, 377. Sevilla I, 214. 216. Sextant II, 398. Shanghai, Rabel II, 425. Chango II, 375. Shetland = Infeln I, 45. Shula II, 375. Siam, Sandel II, 321f.; Sandels= verträge II, 350. Sibirien, Gisenbahnen II, 382; Jagd II, 160; Landwirtschaft II, 102; Molfereiwesen II, 218; Vertehr II, 395. Sicana II, 31. Sichel II, 40. Sida rhombifolia II, 34. Sidon(ier) I, 123. Siegerland, Industrie II, 265. Siel II, 53. Siemens = Martin = Stahl II, 268. - - Verfahren II, 241.

Siemens, Werner I, 56. Sierra II, 121. Silber I, 12f. 42. 99. 107. 111. 113.119.303.315.326 ff. 352; S. im Muttergestein I, 21; in Australien I, 328; in der Union I, 327; in Mexito I, 327; in Süd= amerifa I, 327. Silbererz I, 13. Gilberflotte I, 215. Silberglanz I, 326. Silberwährung II, 355. Silizium I, 336. Silo(speicher) II, 40. 417. Silphion I, 143. Silur I, 13. Simmentaler Schlag II, 212. Viehzucht II, 212. Simplonpa $\S~\Pi$, 372. Singapur, Handel II, 324. 332; Kabel II, 425; Telegraphen II, 425; Berfehr II, 369. Sinne des Menschen I, 79. Siour I, 221. Siphonia brasiliensis II, 8. 34. Sifal II, 13. Sizilien I, 125. Stagway, Gijenbahn II, 382. Standinavien, Gifenbahnen II, 382.Standinavier II, 398. Standinavischer Münzvertrag II, 354. Standinerde I, 338. Standium I, 338. Sfi II, 360. Eflaven I, 111. 112; bei den Grie= chen I, 144. 146; bei den Romern I, 154 ff. Sklavenhandel II, 327. Stlavenmarkt I, 281 f. Sklavenraub I, 281. Storbut II, 398. Stydswesen II, 373 f. Slatoust, Industrie II, 284. Slawen I, 188 st.; II, 62. Sliwowit II, 283. Smaragd I, 339. Smith II, 49. Moan I, 4. 279; II, 82. Smyrna, Industrie II, 286. Société anonyme II, 345. Soda I, 293. Sodaajdje I, 60. Soetbeer I, 208. 318. Sorghum I, 104. Solaröl I, 311. Solfataren I, 24. Solidus II, 354. Solingen, Industrie II, 265. Somal I, 231. Somalihalbinfel, Berkehr II, 364. Sommerdeiche II, 53. Sommerdörfer I, 268; II, 105. Sommerfultur (Sefi) II, 114. Sondertätigfeit I, 80.

Sonneberg, Industrie II, 272 f. Sonnenblume II, 28. 32. Sonntagsruhe I, 289. Sortierung der Waren II, 336. Sortimenter II, 340. Sortimentsbuchhandel II, 307. 340.Sozialismus I, 287. Spadenrecht II, 52. Spaltpilze II, 54. Spanien I, 204. 282 f.; II, 123; Sandel II, 321. 323; Rolonien I, 213; Landwirtschaft II, 105; Bertehr II, 365; Biehzucht II, 210; Wolle II, 221 j.; Zoll-wesen II, 349; S. unter den Arabert I, 179, zur Könterzeit I, 162 f. Sparen I, 260. Spargel II, 32. Sparinititute I, 291. Spateisenstein I, 13. 311 f. Spaten II, 40. Spediteur II, 308. Spedition II, 307 f. Speicher (Hafen) II, 416. Speise I, 78. Speiscabfälle I. 93. Speisesalz I, 42. Spelt I, 153. Speranifij, M. I, 277. Spejjart I, 13. Spezialausitellungen II, 295. Spezialbörjen II, 335. Spezialdampfer II, 403. Spezialhandel II, 309. Spezialimporteur II, 336. Spezialifierung II, 248. Spezialmärfte II, 338. 340. Sphaerococcus I, 60. Sphärojiderit I, 312. Spielarten der Kulturpflanzen II, 27.Spielwaren(industrie) II, 272 ff. Spierentonnen II, 412. Spiegglanz I, 334. Spilten I, 344. Spinat II, 32. Spindel II, 235. Spinnerei I, 108; II, 234 ff. 245 f. 266. Spinngeräte I, 97. Spinnmaschine II, 263. Spinnrad II, 235. Spinnstoffe, tierische II, 221 ff. Spinnwirtel I, 94. 97. Spiritus II, 61. Spiritusfeuerung II, 61. Spitbergen, Schiffahrt II, 396 f. Spigentlöppelei II, 280. 284. Sprache und Handel II, 311. Sprachgebiete, englische II, 311. Sprachinseln, englische II, 312. Spree, Ranal II, 422. Spreiling II, 30.

Sprengarbeit im Bergban I, 297. Springmans I, 70. Sprödglaserz I, 326. Sprotte II, 173. Spulerei II, 266. Squatter II, 208; in Australien II, 208. Ssosnowizm, Eisenbahn II, 387. Staatsbahnen II, 390 ff. Staatsforst II, 83. Staatsgewalt und Sandel II, 346. Staatsnoten II, 355. Staatsichulden I, 209. Staatswirtschaft L, 280; ber Maturvölter I, 256. Staat und Eisenbahn II, 390; E. und Bojt II, 426; S. und Legebau II, 371; S. und Wirtschaft I, 280 ff. Stachelbeere II, 30. Stachelhäuter I, 75. Stachelichweindickicht I, 69. Stadtbahnen II, 392. Städtemesen im späteren Mittel= alter I, 182 ff. Stadtwirtschaft I, 187. 262 ff. 265. 273. Stahl I, 314. Stahlformauß II, 268. Stahllegierungen II, 268. Stahlschiffe II, 400. Stahlwerte II, 265. Stallmijt II, 18. Stamm I, 81; des Biehes II, 215. Standard Bureaus II, 255. - Dil Company I, 347. Standardjystem II, 255. Standbienen II, 220. Ständewesen I, 83. Stangenzeichen II, 412. Stanley, H. M. I, 226. Stanniol I, 331. Stantien I, 349. Stapellauf II, 406. Stärkebereitung II, 58. Staßfurt I, 13. 298. 342. Staten Island II, 419. 420. State rooms Π , 403. Stationen, biologijche II, 169. Statistik der Industrie II, 263; S. der Pfahlbauten I, 97. Staudannn II, 106. 114. Steiermark, Industrie II, 282 f. Stein als Gerät I, 81. Steinarbeit I, 108. Steinart I, 97. Steinbock I, 92 f. 105 Steinbrücken II, 377. Steinbutt II. 178. Steineiß I, 51. 52. Steine und Erden I, 294. 303. $348 \, \mathrm{ff}$. Steingeräte I, 92. 94. Steingutwaren II, 247. Steinheil, Karl Aug. I, 55.

Steinfohle I, 304 ff. 350 f.; geolog. Vortommen 1, 20. Steinkohlenfelder, geograph. Berbreitung I, 305 ff. Steinkohlenformation I, 13. Steinkohlenlager I, 14. Steinkohlenstatistik I, 308 f. Steinobit II, 30. Eteinöl I. 344. Steinfalz I, 13 f. 340. 342. 352. Steinzeit I, 81. 91 ff. Steißhühner I, 73. Stengel II, 2, 12. Stephenson, George II, 378. 380. Steppe I, 56, 70, 89. Steppenbahnen II, 384. Steppenboden I, 35. Steppenfauna I, 70. 72. Steppennomaden II, 195 ff.; Tierzudit II., 195. Steppenrohhumus I, 29. Steppenwirtschaft I, 270. Sterfuliageen I, 241. Sterlet II, 182. St. Ctienne, Industrie II, 280; Eisenbahn II, 381. Stettin, Eisenbahn II, 381; Hafen II, 414; Industrie II, 263; Schiffban II, 407; Werften II, 405. 407. St. Gallen, Handel II, 324; In= dustrie II, 276. St. Gotthardbahn II, 381. St. Gotthard, Tunnel II, 383 f. St. Helena, Telegraphen II, 425. Stickerei II, 276 f. 286. Stickstoff II, 19. Stickstofffreislauf II, 54. Stiftungswald II, 83. Stilffer Joch II, 371. Stillstandslagen I, 30. St. Immer, Industrie II, 278. Stinkasant II, 12. Stintbaum II, 33. Stinftier I, 74; II, 162; j. Sfunts. St. Lawrence Injel, Robbenichtägerei II, 183. St. Louis (Senegal), Telegraphen II, 425. - Weltausstellung II, 295. St. Nazaire, Hafen II, 414. Stockfisch II, 172. Stocklack II, 11. Stochgards II, 252. Stolffärre II, 374. Stollen I, 300. Stör II, 178, 186, 188, 228, Storeggen, Gifcherei II, 172. Storfitd II, 174. Stößel I, 97. St. Betersburg, Gifenbahn II, 381; Handel II, 333; Induitrie II, 284. St. - Pierre, Rabel II, 424. Straits Settlements 1, 331; Sandel II, 319 ff.

Strakonitz, Industrie II, 282. Straßen II, 358. 369 ff. 379. Straßenhandel II, 303. Straßennet II, 358. 370. Straßenwesen I, 206. Strauchgewerbe II, 283. Strauß I, 73; II, 190 ff. 199. 205 f.; amerifanischer I, 74; Zucht II, 205 f. Straußfedern II, 206. Strecke im Bergbau I, 300. Streumull I, 29. Strohflechterei II, 286. Stromschnellen I, 38. Strontianit I, 14. Stuhlfarren II, 374. Stuhlrohr II, 13. Stummer handel I, 227. Stürme I, 52. Sturmvogel I, 75. Stuttgart, Industrie II. 272. Südafrika, Landwirtschaft II. 122; Viehzucht II, 205 Südafritanische Gesellschaft II, Südamerika, Bodenarten I, 35; Erdbeben I, 15; geolog. Er= forschung I, 18; Handel II, 330; Viehzucht II, 204; Wolle II, 222. Süddeutichland I, 14. Sudeten, Industrie II, 262. Südenropa, Landwirtschaft II, 104 ff.; Seide II, 224; Biehaucht II, 209 f. Südfrüchte I, 65. Südparahyba II, 136. Südpolarerpedition II, 397. Südsee, Handel II, 330; Kabel II, 425; Schiffahrt II, 397. Südseeinseln II, 141. Südwestdeutschland, Industrie II, 275 f. Suestanal II, 319. 386. 420 f. Suhl, Judustrie II, 272. Sufs II, 306. Sulfihr Π , 28. Sully I, 200; II, 371. Sumach Π , 34. Sumatra, Sandel II, 332; Tabatbau II, 155. Sumpf I, 35. Sumpfbiber I, 73. Sumpfreis II, 139. Sun fire office I, 209. Superfargo II, 399. Superphosphat II, 55. Surate, Industric II, 288. Surtaxe d'entrepôt II, 408. Süßholz II, 34. Süğwurz II, 31. Sus vittatus I, 96. Sutter, Jak. II, 116. Swinging fences II, 200. 207. Sydney, Hafen II, 417; Handel II, 333; Weltausstellung, II, 295.

Shene I, 110.
Shenit I, 12.
Shenit I, 12.
Shefter I, 332.
Shubiose I, 137; bei Völkern I, 225.
Shubiose II, 256.
Shrakus I, 144.
Shien I, 110. 111. 121 st.; zur Kömerzeit I, 164 f.
Shydgium II, 31.

Zabak II., 22. 33. 39. 152 ff. Tabafindustrie II, 283. Tabula Peutingeriana II, 370. Tacca II, 31. Tacitus I, 173. **Tacke II**, 72. Tacona, Handel II, 333. Taganrag, Industrie II, 284. Tagesmarken II, 410. Taguapalme II, 16. Taifun I, 52. Talg II, 202. Talgbaum II, 33. Talkichiefer I, 12. Tambo I, 197; II, 368. Tampico, Hafen II, 417. Tanagriden I, 73. Tandschur, Industrie II, 288. Tanekarinde II, 12. Tange I, 60. Tanger, Rabel II, 425. Tanguten, Berkehr II, 363. Tantage II, 98. 252. Tankdampfer I, 346. Tanks II, 398. Tapir I, 73. Tapuna I, 219. Tarantáß II, 374. Tarbutt II, 178. Tarifvereinbarungen II, 349. 350. Taro I, 238. Tarpan I, 72. Tarichiich I, 124—126. Tasmania, Rabel II, 425. Tate II, 63. Taubach I, 91f. Taube I, 106; II, 219. Taubentürme II, 112. Taucher (Vogel) I, 74. Taujchieren II, 291. Tauschverkehr bei den Naturvöl= fern I, 250. Tauschwert I, 79. Tausendfüßler I, 75. Technif I, 82. 279. 287; der Ma= turvölker I, 246; der Pfahl= bauern I, 97; des Bergbaues I, 300 ff. Technitum II, 294. Technische Wirtschaftsstufe I, 82. Tee I, 64; II, 33. 143 f.; chinejijder II, 39. Tef II, 28. Tehuantepekbahn II, 386. Teichwirtschaft II, 188f.

Teilbarkeit des Bodenbesites II. 70 f. Teléga II, 374. Telegraph II, 424 ff.; elektromagnet. I, 55; T. und Fischerei II, 172. Telegraphengeschwindigkeit II, 425. Telegraphentabel II, 424. Telegraphenwejen I, 282. Telephon I, 56. 424 ff. Telford, Th. II, 372. Temesvar, Industrie II, 283. Tempelportale I, 107. Teneriffa, Rabel II, 425. Tennessee, Handel II, 334. Teppichindustrie II, 285 ff. Terramaren I, 94f. 150. Terra rossa I, 27. Tertiär(zeit) I, 14. 87. Tessintal, Kehrtunnel II, 384. Tetrapanax papyrifer II, 34. Teufelsdreck II, 12. Textilgewerbe II, 266. 282. Textilindujtrie II, 234 ff. 245 ff. 251 ff. 276. 279 f. 292. Thaer, A. II, 47. 57. Theißregulierung II, 50. Themse, Brüden II, 378. Theorie des Handels II, 299. Theten I, 146. Thomas A. Lawjon (Siebenma= iter) II, 400. Thomasichlade II, 55. 240. Thorerde I, 337. Thorium I, 337. Thünen, J. H. v. II, 48. Thunfisch II, 181 f. 186. Thüringen I, 13; Industrie II, 262 f. 270 ff. Thymian II, 33. Tibetaner I, 231. Tiefbohrtunjt I, 298. 300. Tieflandwirtschaft I, 269. Tiefpflügen II, 54. Tieffeetiere I, 76. Tiegelgußitahl II, 268. Tiegelichmelzen II, 240. Tiegelstabl II, 240. 268. Tienda II, 368. Tiere I, 11. Tierhaltung II, 194 ff. Tierhäute I, 129. Tierische Schädlinge I, 77. Wirtschaft I, 83. Tierfräfte II, 193. Tiernugung II, 193. Tierra templada II, 121. Tierregionen I, 71 ff. Tierreich I, 69 ff.; T. und Wirtschaft I, 76. Tierwelt I, 79; des Quartars I, 15; des Tertiars I, 14. Tierzähmung II, 158. Tierzucht I, 81; II, 158. 190 ff. 194; extensive II, 195 ff.

Tislis, Industrie II, 285. Tiger I, 72. 78; II, 160f Tiglat = Pilefar I. I, 112. .III. I, 121. Tiglibaum II, 33. Tigris I, 112; Kanal II, 422. Tikholz II, 6. Timur I, 190f. Tintenfisch I, 76; II, 182. Tipoya II, 367. Tirol, Industrie II, 282 f. Tlinkit I, 221. 227. Toda I, 231-234. Togo, Berfehr II, 361. Ton I, 13 f. Tonarbeit I, 108. Tonbearbeitung I, 99. Tonboden I, 33. Toneisenstein I, 311 f. Tonerde I, 113. Tongefäße I, 92. 94. Tongrifche Stufe I, 14. Tonindustrie II, 291. Tonnen (Seezeichen) II, 411. Tonwaren II, 279. 283. Tonwarenindustrie II, 266. Töpferei II, 289; bei den Griechen I, 147. Töpferscheibe I, 100. Töpferton I, 24. Topinambur II, 31. Toppzeichen II, 412. Torf I, 15. 17 f.; II, 73. Torfboden II, 18. Torfgas II, 76. Torfgräberei II, 73. Torftohle II, 76. Torfmull II, 76. Torfichwein I, 96. Torfftren II, 76. Toros II, 210. Tournay, Industrie II, 279. Towerbrücke II, 378. Tracht (Honig=) II, 220. Trachnt I, 14. Trade II, 303. Traditionsstufe I, 83. Tragant II, 10. Tragantflima I, 64. Tragantitrauch I, 64. Träger II, 360 ff. Trägerfarawanen II, 361. Tragituhl II, 360. Trakehnen (Ditafrika) II, 206. Tramlingen, Industrie II, 278. Trampeltier II, 363. Tran II, 184. Tränengras II, 28. Trant I, 78. Transithandel II, 309. Transfajpijche Bahn II, 384. Transfanfasien, Zollwesen II, 349. Transportable Butterei II, 218. Transportgewerbe II, 308. Transsibirijde Bahn I, 277; II, 24. 387.

Trapeziten I. 148. Trappe II, 159. Trapper II, 162. Trave, Kanal II, 422. Trebol(weide) II, 199. Treibei3 II, 397. Treibeisgrenze I, 47. Treibholz I, 45; 11, 3. Trepang II, 170. Trestle works II, 376, 377. Trezzo, Brücke II, 376. Trias I, 13. Triberg, Eisenbahn II, 383. Trichodesmium erythraeum I, Trieft, Hafen II, 417; Handel II, 333. Triften I, 43. Trinidad I, 335. Tripmadam II, 33. Tripolis, Handel II, 322. 333. Triptychen I, 157. Triumfetta procumbens II, 34. Trodenbagger II, 414. Trodendods II, 399f. 406. Trodengewächse I, 58. 59. Trodenland II, 105. Trödel II, 302. Troja I, 100. Trommeliprache I, 255 f. Tropen, Bergban I, 298. Tropenbahnen II, 385. Tropengewächse, die wichtigeren II, 138 ff. Tropenrassen des Menschen I, 89. Tropenwälder I, 61. Tropenwirtichaft I, 285 f. Troperos II, 203. Tropische Sochländer II, 120f. - Landbauzone II, 25. 128 ff. Tropisches Veraklima I, 65. - Tieflandflima I, 61. Tropische Berinchsgärten II. 136.Trones I, 178. Trujtees II, 256. Trujtš I, 291; II, 255 j. Truthahn II, 190. Truthuhn I, 138. Trypanosoma II, 206. Tichernojem II, 18. 33. Tichernoffom, i. Tichernofem. Tíchirimona II, 31. Tichongar I, 340. Tschouli I, 134. Tichuftichen I, 231. 277. Tietsefliege II, 191. 206 f. 361. Tietiefrantheit II, 206. Tudmacherei II, 266. Tuff I, 15. Tula, Judustrie II, 284. Tundra I, 56. 67. Tunghjanihien (Daie) I, 133. Tungujen I, 231. 236. 276; Ber= fehr II, 365.

Tunis, Sandel II, 321. 333; Nabet II, 425. Tunnet II, 383. Tupi I, 219. Turan I, 135, 136. Türkei, Handel II, 322; Berkehr II, 366; Zotlweien II, 349. Turtestan, Manalifation, Landwirtschaft II, 110 ff.; Bertehr 11, 366. Turfmenen I, 231. 234. Twer, Industrie II, 284. Thros 1, 123. Thrsener I, 151. itberbedarfswirtichaft I, 260. Ubergangswirtschaft I., 266. Überlandgemüse II. 31 f.

Uberproduttion 1, 286; II, 238. Mberschwemmungen I, 16. 38. 54. Ubervölferung I, 268. Ubier I, 174. Uhrenindustrie II, 277 f. Uhu II, 159. Ilfelei II, 184. Meaborg, Cifenbahn II, 382. lliluco II, 32. Illm I, 204. Ulme I, 14. llmbrer I, 150. Umiaf I, 228. Unbenutte Gebiete I, 266. Unfertigkeit des gegenwärtigen Wirtschaftslebens I, 292. Unfruchtbare Bodenarten I, 34. Ungarn I, 14; Industrie II, 283; Biehzucht II, 210. Union, f. Bereinigte Staaten. Union Stock Yards Transit Company II, 252. Unfraut I, 69. Unlimited companies II, 345.

Untergrundbahnen II, 392. Unternehmertum II, 297; bei den Kömern I, 157. Unterweiterwaldfreis, Industrie II, 266. Upland-Banntwolle II, 124 st. Ur I, 140.

Unnät 1, 254.

Hraf I, 149. Hraf I, 334; Induftrie II, 284f. Hraf I, 337. Urania amazonica II, 3.

Urbarmachung des Bodens II, 965.; U. von Reuland II, 97. Urheimat des Menjchen I, 87. Urmenjch I, 87. 88.

Urproduktion des Wineralreichs I, 293 ff.; des Bilanzenreichs II, 1; im allgemeinen I, 293 f.; tieriiche II, 158 ff.

Uriprungsherde der Kulturpflanzen II, 19ff. Uriromtäler in Dentichland I, llestuse der Wirtschaft I, 90. llruguat, Tierzucht II, 199. llruguatzone II, 136. llrwälder II, 2 st. llrzeit 86. 87 st. llrzeit 86. 87 st. llrzeit 87. llrzeit 87. llrzeit 87. llrzeit 87. llrzeit 88. 87 st. llzeit 87. llrzeit 87. llrzeit 87. llrzeit 87.

Baarfild II, 174. Vallorbe, Industrie II, 278. Valoneen II, 15. Valparaijo, Safen II, 417; Sandel II, 333; Telegraph II, 424. Vampir I, 73. Vancouver, Rabel II, 425. Vangueria edulis II, 31. Vanille II, 33. 152. Bardo, Telegraph II, 424. Barec I, 60. Vari I, 73. Barietäten, f. Spielarten. Beenen II, 73. Beenfultur II, 74 f. Benedig I, 185; Safen II, 417; Sandel II, 333. Benezien, Industrie II, 285. Benezuela, Handel II, 320 f. Beraeruz I, 215; Hafen II, 417; Sandel II, 333. Bereinigte Staaten I, 283; II, 22. 124. 215; Arbeiter II, 253 ff.; Brücken II, 376; Eisenbahnen II, 382. 386. 389 f.; Fischerei II, 182. 187 f.; Geflügelzucht II, 219; Handel II, 316 ff. 320. 323; Handelsbehörden II, 347; Handelsflotte II, 408; Hotel-wesen II, 394; Industrie II, 249 st. 256 f.; Jagd II, 162; Konsulatswesen II, 347 f.; Lohnverhältnisse II, 253; Mineral-reichtum I, 350; Pferdezucht II, 217; Pflanzenban II, 96ff.; Schiffbau II, 399; Schlachterei II, 205; Tabakban II, 154; Verfehr II, 365; Viehzucht II, 205; Wetterdienst I, 53. Bereinödung II, 69. Beref = Alfazie II, 34. Verelendung I, 287. Bergnügungsreisen II, 359. Berfehr I, 85. 118. 273; Unfänge II, 357; B. im römischen Weltreiche I, 160 ff.; B. u. Großstädte II, 358; B. u. Kultur II, 359. 368; B. u. Handel II, 357f. 368. Berkehrsanlagen in den Tropen I, 285. Berkehrshindernijje II, 359.

Verfehrsmittel II, 358. 359; glei=

Verfehrsrichtungen II, 358.

Berkehrsstraßen II, 370. Berkehrswege II, 358.

368 ff.

tende (Schlitten) II, 395; ichrei

tende II, 360 ff.; rollende II,

Berkehrswesen II, 297. 357 ff.; in der Neuzeit I, 205 ff. Verkoppelung I, 202. Berlagsbuchhandel II, 230. 340. Verlagsgeschäft II, 334. Verlagsinitem II, 229 f. Berleger II, 340. Vermünzung von Gold I, 325; von Silber I, 328. Verpadung II, 336. Verpadungsindustrie II, 252. Verproviantierung der Schiffe II, Versandgeschäfte II, 303. 304. Versandungen I, 38. Berichiffungsmuster II, 337. Versendung II, 336. Versicherung II, 336. Versicherungswesen I, 85. 209. 291; II, 297. Versteigerungen II, 334. Verfumpfungen I, 38. Verviers, Industrie II, 280. Verwaltungsrat Π , 345. Berwefungserscheinungen I, 69. Berwesungsprodukte I, 28. Verzollung II, 336. Bia Appia I, 159. 160. Victoria, Eisenbahnen II, 381. Victoria regia II, 3. Vicuña I. 74; II. 222. Viehdampfer II, 405. Viehgeld I, 251. Viehhaltung II, 45. Viehhöfe II, 252. Biehzucht I, 84. 95. 267; II, 45; Entstehung I, 134 ff.; extensive B. II, 209; intenfive II, 209 f.; Mannigfaltigkeit II, 192; B. bei den Griechen I, 145; bei den Römern I, 154 f.; der niederen Pflanzenbauer I, 246; B. u. Acterbau II, 213f.; B. u. Bevölkerungszahl II, 215. Viehzüchter I, 230 ff Bielfraß I, 71. 74; II, 160. 162 Bierfelderwirtschaft II, 57. Vigo, Rabel II, 424. Viscacha I, 74. Bodn I, 111. Bögel II, 165 ff. Bogelbeere I, 66. Vogelfang II, 166. Bogelfelsen II, 165 f. Bogelflippen II, 165f. Bogelnester, eßbare II, 165. Vogelnugung II, 165 ff. Bogtland, Juduftrie II, 270. Bölkerverschiebungen des Mittel= alters I, 172. Voltscharafter u. Industrie II,261. Volfslogis Π , 398. Boltstum u. Eisenbahn II, 380; B. u. Handel II, 299. 314. 318; B. u. Industrie II, 259. 261. 290. 293; B. n. Zollwesen II, 348 s.

Volkswirtschaft I, 199. 264 ff. Volkswirtschaftslehre I, 85. Bollblutrennfamele II, 364. Vollfultur der Wirtschaft I, 82. Vollschiff II, 400. Vorarlberg, Industrie II, 277.282. Borderasien, Geldwesen II, 353. Vorflutfragen II, 51. Vorgeschichte I, 81. 91ff. Vorhafen II, 414. Vormeije II. 340. Vorratshäuser I, 237. Vorivinnmaichine II. 235. Borgeit I, 86. 91 ff. Voßwangen, Tunnel II, 383. Vonageur II, 162. Buelta de Abajo II, 154. Bultan (Werft) II, 405. 407. Bulfanische Ausbrüche I, 16.

Bulkanischer Boden I, 31. **233** achtel II, 159. Baffenindustrie II, 286. Wagen I, 141; II, 368. Wagenverkehr II, 358. 369. Waggons II, 379. Wagner, Paul II, 54. Wagram, Cijenbahn II, 381. Wahlfonfuln II, 347. Währung II, 354; bei den Natur= völkern I, 253. Waid (Isatis tinctoria) I, 203. Wal I, 75 f. Wald I, 56. 66. 70; II, 81 ff. Waldbau II, 45. Waldboden II, 85. Waldbrände II, 82. Waldenburger Mulde I, 307. Waldfauna I, 71. Waldfelderwirtschaft II, 79. Waldhufen II, 67. Waldhufendörfer I, 189; II, 67. Waldmeister II, 33. Waldmull I, 29. Waldrohhumus I, 29. Walditreu II, 88. Waldverwüftung Π , 4. 82. Waldweide II, 88. Waldwirtschaft I, 271; II, 84. Walfischarten II, 174. Walfischfang II, 174 ff. 182. Walfischnutung II, 175. Walterei bei den Römern I, 158. Walkererde I, 158. Wallofin II, 13. Walrat II, 174. Walrückendampfer II, 405. Waltershausen, Industrie II, 272. Balz II, 85. Wambi II, 31. Bambutti I, 226. Wampun I, 252. 255. Wandeläder II, 71. Banderbienen II, 220. Wanderdünen I, 34. Wanderfische II, 186.

Wanderhandel II, 302. Wanderlagd II, 220. Wanderung der Aulturpflanzen II, Wanderungen I, 81; der Tiere I, 70; des Menschen in der Urzeit I, 88f. Waren II, 300; Güteflaffen II, 336. Warenabjah II, 337. Warenbörse II, 343. Warenhandel II, 300. Barenhäuser II, 303; W. und Buchhandel II, 342. Warensortierung II, 336. Warften II, 213. Bärme der Luft I, 48; des Meermassers I, 41. Wärmegewitter I, 54. Warmfeuchtes Klima I, 64. Warmhauskultur II, 95. Warmtrockenes Klima I, 65. Warschau, Industrie II, 284. Bartebruch II, 49. Warzenschwein I. 73. Wajdbär I, 74; II, 162. Wasen, Rehrtunnel II, 384. Wasgenwald, Schlittern II, 379. 395. Washington (Raddampfer) II, 401. - Wetterdienst I, 53. Wasser I, 78; in der Wirtschaft I, 9. 36 ff. Bafferbauausschuß in Berlin II, Wafferdichte Abteile II, 402. Baffereinbrüche in Bergwerken I, 342.Wajjerfälle I, 38. Wasserhaltung des Bodens I, 34. Wajjertanal II, 363. Bafferfräfte I, 288. Bafferfraftindustrie, eleftrochemi= iche II, 278. Bafferfultur II, 187; in China II, 187. Bafferleitungen der Römer I, 161. Wasserlimone II, 31. Waffermelone I, 104; II, 31. Waffernuß II, 30. Wasserschwein I, 73. Wafferfilber I, 333. Bafferstraßen II, 420. Bafferverhältniffe II, 89. Wasserverkehr II, 395 ff. Watten II, 53. Wattle II, 12. Wealden I, 13. 14. Webegewichte I, 94. Weben I, 94. Weberei I, 108; II, 236 ff. 266. 276f. 282. 281f.; im Sudân I, 248. Webichiffden I, 94.

Wechsel H. 355. Wedda I, 223. 226. Wege II, 358. 368; in der Wifte II, 365. Wegebau II, 368 jf. ; W. u. Staat II, 371. Wegegeld II, 372. Wegefarten II. 370. Wegelosigkeit II, 366. Wegweiser der Schiffahrt II, 409. Weichsel, Brüde II, 378; Schifffahrt II, 422. Weide I, 14. Weidewirtschaft bei den Nömern I, 155. 156 f. Weihe II, 159. Weihrauch I, 104. 110. 118 f.; II, 11 f. Weihrauchstraße I, 118. Weimutskiefer I, 65. Wein I, 65. 66. 104. 142; II, 39; bei den Latinern I, 153. Weinbau I, 84; II, 105. 122; bei den Römern I, 155. 158; W. der gemäßigten Zone II, 91 ff.; W. in Gallien I, 163. Weinpalme I, 61. Weinrebe II, 33. Beißbleierz I, 13. Beigdorn I, 66. Weißes Meer, Schiffahrt II, 397. Weignickelfies I, 333. Weizen I, 65 f. 96. 104. 113. 135. 143; II, 27 f. 39. Weltausstellungen II, 295. Welthandel II, 309 f. Weltpostverein I, 282; II, 428. Weltsprache II, 312. Weltwirtschaft I, 259. 265. Welwitschia mirabilis I, 62. Werdau, Industrie II, 270. Wereschtschagin, N. W. II, 218 Werften II, 405. Wertzeuge I, 79. 81. 94. 287; II, 227; aus Stein I, 92. Wertpapierhandel II, 300. Weser, Schiffahrt II, 407. - (Werft) II, 406. Weitaustralitrom I, 44. Westerwald, Industrie II, 267. Weitfalen, Industrie II, 265-267. Westindien, Handel II, 321. 330. Bestjibirien I, 276 f. Wetlinga, Industrie II, 284. Wetteifer I, 80. Wetter I, 52. Wetterbienst, telegraph. 1, 53. Wettermajdinen 1, 302. Wetteröfen I, 302. Wettertypen (Wetterlagen) in Mit telenropa I, 54. Wettervorausjage I, 53. Whalebackships II, 405. Wholesale deal II, 300. Widelichlange I, 74.

Widerstand ber Natur I, 8. 78. Wiebefing = Spftem II, 376. Wiege 1, 316. Wien, Börfe II, 344; Gifenbahn II, 381; Exportatadennie II, 352; Handel II, 324; Handelsmu-feum II, 352; Industrie II, 282 f.; Weltausitellung II, 295. Wieje I, 56. Wiejel I, 74. Wiesenbauschnlen II, 50. Wiesengräser II, 35. Wiesenrohhumns I, 29. Wifingerschiffe II, 398. Wildarten II, 159. Wildbachverbauung II, 90. Wilddieberei II, 159. Wildeiernutzung II, 166. Wildfate 1, 94, 106; II, 159. Wildpferd I, 138. 139. Wildichaben II, 158 f. Wildichut II, 165. Wildschwein I, 91. 93 f. 113; II, 159. Wildstier I, 113. Wildwachsende Vilanzen II, 2 ff. Wilmington, Hafen II, 420. Winde I, 52. Bindfege II, 40. Bindichäden I, 52. Bindichirme II, 384. Windfignal II, 416. Windstillen, j. Malmen. Winterfultur (Chetwi) II, 114. Winterroggen I, 66. Winterthur, Judustrie II, 278. Wirballen, Eisenbahn II, 387. Birbelftürme I, 51f. Wirtschaft, Hauptzweige der I, 84; Mittelpuntte I, 257 ff.; B. der Urzeit I, 87ff.; 28. der Wiffenichaft I, 84; 28. im Bolferleben I, 5; tieriiche W. I, 83; W. u. Cijenbahn II, 380; 28. u. Rajje I, 273 行. Birtschaftliche Fortschritte I, 79 ff. - Großmächte II, 39. Birtichaftliches Bildungswesen 1, 291 f. Wirtschaftskunde I, 279; allgemeine I, 7. Wirtschaftsstufen 1, 83 ff. Birtichaftswiffenschaft I, 209 ff. 279 f. Wijent I, 71. 92. Wismut I, 334 f. 352. Wiffenschaft I, 278. Bittingen, Brüde II, 376. Witwatersrand I, 325. Wadimir, Industrie II, 284. Bladiwostod, Eisenbahn II, 387; Rabel II, 425. Bohlfahrtseinrichtungen für 21rbeiter II, 268f. Wohngruben I, 94. Wohnraum und Wirtschaft I, 80.

Bebituhl I, 97; der Griechen I,

146f.; im Eudân I, 248.

Wolf I, 74. 91 f. 94; II, 159 f. 161 f. Wolfenbüttel, Eisenbahn II, 381. Wolfram I, 352. Wolfsfelle II, 161. Wolga, Schiffahrt II, 423. Volle I, 83; II, 197 f. 201. 208. 221 ff. Wollindustrie II, 246. 251. 281. 285 f. 289. Wollforten II, 337. Wolltiere II, 222. Woermann II, 328. Buppertal, Industrie II, 266. Burfapparate (Rettung 3=) II,413. Bürgepflanzen I, 69. Würmen II, 36. Wurmmilde I, 306. Wurten II, 213. Württemberg, Eisenbahnen II, 391. Burzeln II, 2. 12. Wüsten I, 89. Wüstenbahnen II, 384. Wüstenbildung I, 17. Büstenfauna I, 72.

Xanthophyllum piperitum II, 33. Xanthosoma sagittifolia II, 32.

2) at I, 67.72; II, 192; Lafttier II, $362 \, \mathrm{f}$ Danis I, 238 ff.; II, 31. Dao I, 133. Perbales II, 14. Yerba mate I, 64; II, 13. Potohania, Handel II, 333. Young, Brigham II, 118. Opern, Industrie II, 279. Yukagiren I, 277. Yukka I, 63. Yükung I, 133. Dunga I, 192 f.; II, 121; Ader= bau I, 193; fünftliche Bewäfferung I, 193.

3adruga I, 261. Zahnarme I, 73. Bahne als Geld I, 252; als Schmuck I, 92. Zahnradbahn II, 389. 3amie II, 31.

Zander II, 188. 189. Zarathujtra I, 131. Zebra II, 206. Zebroide II, 206. Zebu I, 72. Zechinen II, 354. Zehlendorf, Eisenbahn II, 381. $m \ddot{3}$ eichengeld m II , m 354 f. Beichnungen I, 86. Zeißiche Unstalten (Jena) II, 272. Zeitball II, 416. Zeitgeschäfte II, 344. Beitlöhne Π , 255. Zeitpächter II, 62. 68. Zeitungswesen II, 428. Zelluloje II, 5. 86.
Zelluloje II, 5. 86.
Zentralajien, Industrie II, 285.
Zentralfalifornier I, 224.
Zentralmartthallen II, 338.
Zentrijugen II, 218.
Zichorie II, 33. Biege I, 94ff. 105. 113. 140; II, 193. 196 f. 199. Biegel I, 114. Žiegeleiindustrie II, 266. Biegeltee II, 146. Bimt I, 129; II, 33. 152. Zimtapfel II, 31. Zinf I, 12. 332 f. 352. Binkblende I, 326. 332. Zinferz I, 13. Zinkgewinnung I, 332. Zinkhütten I, 332 f. Zintproduttion I, 332. Zinn I, 12. 99. 107. 331 f. 352. Zinnerz I, 13; im Muttergestein I, Zinnober I, 21. 134. 333. Zinnsoldaten II, 273. Zinnstein I, 22 f. 331. Zinsbauern bei den Germanen I, 175. Birkonerde I, 337. Žirfonium I, 337. Zirkumpolare Tierregionen I, 74. Žirtumpolarmeer I, 75. Ziroŝ II, 182. Žijelieren II, 291. Zisterne II, 366.

Bijterzienser I, 180 f. 182. 189.

Bitrone II, 31. Zittau, Industrie II, 270. Zitterpappel I, 93. Zobel I, 74; II, 160 ff. Zobelfelle II, 161. Zollpflicht II, 349. Bollwesen I, 206; II, 348 ff.; 3. u. Volkstum II, 348 f. Zootechnif II, 194. 215 ff. Zostera marina I, 60. Zichopau, Industrie II, 270. Büchtervereinigungen II, 215. Zuchttierarten II, 191. Zuchttiere II, 190 ff.; Nuten II, 192 f. Zuchttierverbreitung II, 191 f. Ziichtungstehre II, 214.
Zuderahorn II, 33.
Zuderahorn II, 33.
Zuderbattelpalme II, 33.
Zudererzeugung II, 58 ff.
Zuderindujirie II, 49. 283. Buderrohr I, 61. 238; II, 39. 148 ff. Zuckerrohrzone II, 25. Zuckerrübe II, 39. 55. 149. Zuckertang I, 60. Zuckerwurz II, 31. Budrang nach den Großftädten I. 290. Zugtiere II, 369. Zugvögel II, 166. Zugvogelfang II, 166. Bünfte I, 184. 203 f. Zürich, Industrie П, 276—278. Zwangskultur, s. Kulturshstem. Zweck der Wirtschaft I, 259 ff. Zweckwirtschaft I, 259. Aweifelderwirtschaft Π , 58. Äweischraubenschiffe II, 402. Zwenkau, Industrie II, 271. Zwergnuß II, 30. Awergvölter Ufrikas I, 223. 226. Awergweizen I, 96. Zwetsche II, 30. Zwidau, Industrie II. 270. 3wiebel I, 104; II, 33. Zwischenformen des Handels II, 303. Zwischenhandel II, 309.

Zyklon I, 52.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig. Enzyklopädische Werke.

Warrange Construction of the Construction of t		
	М.	1
Meyers Grosses Konversations-Lexikon, sechste Auflage. Mit		
16831 Abbildungen, Karten und Plänen im Text und auf 1522 Illustrationstafeln		
(darunter 180 Farbendrucktafeln und 343 Kartenbeilagen) sowie 160 Textbeilagen.		
Gebunden, in 20 Halblederbänden	200 240	
Ergänzungsband und drei Jahres-Supplemente dazu. Mit vielen	210	
Illustrationstafeln, Karten und Plänen. Gebunden, in Halbleder j:	10	
Gebunden, in Liebhaber-Halblederband	12	
Kriegsnachtrag. Mit vielen Karten, Plänen, Kunstblättern, Textbildern und	1	
statistischen Beilagen. Erster Teil. Gebunden, in Leinen	. 9	
_	1	
Meyers Kleines Konversations - Lexikon, siebente Auflage,		ì
durch einen Ergänzungsband erneuerte Ausgabe. Mit 680 Illustrationstafeln		i
(darunter 90 Farbendrucktafeln u. 153 Karten u. Pläne) sowie 133 Textbeilagen.		
Gebunden, in 7 Liebhaber-Halblederbänden	100	
Kriegsnachtrag. Mit vielen Karten, Plänen, Kunstblättern, Textbildern und		
statistischen Beilagen. Erster Teil. Gebunden, in Leinen	9	
Meyers Hand-Lexikon des allgemeinen Wissens, sechste		i
Auflage. Mit 1220 Abbildungen auf 80 Illustrationstafeln (darunter 7 Farben-		
drucktafeln), 32 Haupt- und 40 Nebenkarten, 35 selbständigen Textbeilagen und		ĺ
30 statistischen Übersichten. Gebunden, in 2 Liebhaber Halblederbänden	24	
Naturgeschichtliche Werke.		
	М.	1
Brehms Tierleben, vierte Auflage. Mit über 2000 Abbildungen im Text		
und auf mehr als 500 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt sowie 13	11	ļ
Karten, Gebunden, in 13 Halblederbänden	182	1
Bd. I: Wirbellose, Bd. II: Insekten, Bd. III: Fische, Bd. IV und V: Lurche und Kriech-	li li	ì
tiere, Bd. VI-IX: Vögel, Bd. X-XIII: Sängetiere. Jeder Band	14	
Brehms Tierleben, Kleine Ausgabe. Dritte, neubearbeitete Auflage		
von Dr. Walther Kahle. Mit etwa 500 Abbildungen im Text und 150 Tafeln	V	
in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt. Gebunden, in 4 Leinenbänden	56	1.
Erschienen ist: Bd. II (Fische, Lurche und Kriechtiere) 13 M.; Bd. III (Vögel) 15 M.	00	İ
In Vorbereitung: Bd. I (Wirbellose) 13 M, Bd. IV (Säugetlere) 15 M.	1.	
Brehms Tierbilder. 3 Teile mit je 60 farbigen Tafeln aus "Brehms Tier-		
Discretiffs Literature 1. 5 Telle mit le 60 larbigen Talein aus "Brenms Tier-	32	
	- 52	i.
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen	4	
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen	1	
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen	8	
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen		
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen	30	and the second s
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen		mentioned the control of the control
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen		
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen	30	
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen	30	
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen	30	
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen. I. Teil: Die Kaltblüter. 10 M. — II. Teil: Die Vögel. 12 M. — III. Teil: Die Säugetiere. 10 M. Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Dritte Auflage. Mit 695 Abbildungen im Text, 64 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung und Holzschnitt und 7 Karten. Gebunden, in 2 Halblederbänden. Völkerkunde, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Textbildern, 6 Karten und 56 Tafeln in Farbendruck usw. Geb., in 2 Halblederbänden Die Pflanzenwelt, von Prof. Dr. Otto Warburg. Mit etwa 900 Abbildungen im Text und 80 Tafeln in Farbendruck und Ätzung. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden	30	
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen. I. Teil: Die Kaltblüter. 10 M. — II. Teil: Die Vögel. 12 M. — III. Teil: Die Säugetiere. 10 M. Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Dritte Auflage. Mit 695 Abbildungen im Text, 64 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung und Holzschnitt und 7 Karten. Gebunden, in 2 Halblederbänden. Völkerkunde, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Textbildern, 6 Karten und 56 Tafeln in Farbendruck usw. Geb., in 2 Halblederbänden Die Pflanzenwelt, von Prof. Dr. Otto Warburg. Mit etwa 900 Abbildungen im Text und 80 Tafeln in Farbendruck und Ätzung. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden. Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Dritte,	30	
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen. I. Teil: Die Kaltblüter. 10 M. — II. Teil: Die Vögel. 12 M. — III. Teil: Die Säugetiere. 10 M. Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Dritte Auflage. Mit 695 Abbildungen im Text, 64 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung und Holzschnitt und 7 Karten. Gebunden, in 2 Halblederbänden. Völkerkunde, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Textbildern, 6 Karten und 56 Tafeln in Farbendruck usw. Geb., in 2 Halblederbänden Die Pflanzenwelt, von Prof. Dr. Otto Warburg. Mit etwa 900 Abbildungen im Text und 80 Tafeln in Farbendruck und Ätzung. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Dritte, von Prof. Dr. A. Hansen neubearbeitete Auflage. Mit 472 Abbildungen im	30	
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen. I. Teil: Die Kaltblüter. 10 M. — II. Teil: Die Vögel. 12 M. — III. Teil: Die Säugetiere. 10 M. Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Dritte Auflage. Mit 695 Abbildungen im Text, 64 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung und Holzschnitt und 7 Karten. Gebunden, in 2 Halblederbänden. Völkerkunde, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Textbildern, 6 Karten und 56 Tafeln in Farbendruck usw. Geb., in 2 Halblederbänden Die Pflanzenwelt, von Prof. Dr. Otto Warburg. Mit etwa 900 Abbildungen im Text und 80 Tafeln in Farbendruck und Ätzung. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden. Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Dritte, von Prof. Dr. A. Hansen neubearbeitete Auflage. Mit 472 Abbildungen im Text, 3 Karten und 100 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt.	30 32 51	The same of the sa
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen. I. Teil: Die Kaltblüter. 10 M. — II. Teil: Die Vögel. 12 M. — III. Teil: Die Säugetiere. 10 M. Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Dritte Auflage. Mit 695 Abbildungen im Text, 64 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung und Holzschnitt und 7 Karten. Gebunden, in 2 Halblederbänden Völkerkunde, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Textbildern, 6 Karten und 56 Tafeln in Farbendruck usw. Geb., in 2 Halblederbänden Die Pflanzenwelt, von Prof. Dr. Otto Warburg. Mit etwa 900 Abbildungen im Text und 80 Tafeln in Farbendruck und Ätzung. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Dritte, von Prof. Dr. A. Hansen neubearbeitete Auflage. Mit 472 Abbildungen im Text, 3 Karten und 100 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt. Gebunden, in 3 Halblederbänden	30	The same of the sa
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen. I. Teil: Die Kaltblüter. 10 M. — II. Teil: Die Vögel. 12 M. — III. Teil: Die Säugetiere. 10 M. Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Dritte Auflage. Mit 695 Abbildungen im Text, 64 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung und Holzschnitt und 7 Karten. Gebunden, in 2 Halblederbänden. Völkerkunde, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Textbildern, 6 Karten und 56 Tafeln in Farbendruck usw. Geb., in 2 Halblederbänden Die Pflanzenwelt, von Prof. Dr. Otto Warburg. Mit etwa 900 Abbildungen im Text und 80 Tafeln in Farbendruck und Ätzung. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden. Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Dritte, von Prof. Dr. A. Hansen neubearbeitete Auflage. Mit 472 Abbildungen im Text, 3 Karten und 100 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt. Gebunden, in 3 Halblederbänden. Erdaeschichte. von Prof. Dr. Melchior Neumaur. Zweite, von Prof.	30 32 51	The same of the sa
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen. I. Teil: Die Kaltblüter. 10 M.— II. Teil: Die Vögel. 12 M.— III. Teil: Die Säugetiere. 10 M. Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Dritte Auflage. Mit 695 Abbildungen im Text, 64 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung und Holzschnitt und 7 Karten. Gebunden, in 2 Halblederbänden. Völkerkunde, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Textbildern, 6 Karten und 56 Tafeln in Farbendruck usw. Geb., in 2 Halblederbänden Die Pflanzenwelt, von Prof. Dr. Otto Warburg. Mit etwa 900 Abbildungen im Text und 80 Tafeln in Farbendruck und Ätzung. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Dritte, von Prof. Dr. A. Hansen neubearbeitete Auflage. Mit 472 Abbildungen im Text, 3 Karten und 100 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt. Gebunden, in 3 Halblederbänden Erdgeschichte, von Prof. Dr. Melchior Neumayr. Zweite, von Prof. Dr. V. Uhlig bearbeitete Auflage. Mit 873 Abbildungen im Text, 4 Karten und	30 32 51	The same of the sa
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen. I. Teil: Die Kaltblüter. 10 M.— II. Teil: Die Vögel. 12 M.— III. Teil: Die Säugetiere. 10 M. Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Dritte Auflage. Mit 695 Abbildungen im Text, 64 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung und Holzschnitt und 7 Karten. Gebunden, in 2 Halblederbänden. Völkerkunde, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Textbildern, 6 Karten und 56 Tafeln in Farbendruck usw. Geb., in 2 Halblederbänden Die Pflanzenwelt, von Prof. Dr. Otto Warburg. Mit etwa 900 Abbildungen im Text und 80 Tafeln in Farbendruck und Ätzung. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Dritte, von Prof. Dr. A. Hansen neubearbeitete Auflage. Mit 472 Abbildungen im Text, 3 Karten und 100 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt. Gebunden, in 3 Halblederbänden Erdgeschichte, von Prof. Dr. Melchior Neumayr. Zweite, von Prof. Dr. V. Uhlig bearbeitete Auflage. Mit 873 Abbildungen im Text, 4 Karten und	30 32 51	The same of the sa
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen. I. Teil: Die Kaltblüter. 10 M. — II. Teil: Die Vögel. 12 M. — III. Teil: Die Säugetiere. 10 M. Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Dritte Auflage. Mit 695 Abbildungen im Text, 64 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung und Holzschnitt und 7 Karten. Gebunden, in 2 Halblederbänden Völkerkunde, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Textbildern, 6 Karten und 56 Tafeln in Farbendruck usw. Geb., in 2 Halblederbänden Die Pflanzenwelt, von Prof. Dr. Otto Warburg. Mit etwa 900 Abbildungen im Text und 80 Tafeln in Farbendruck und Ätzung. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Dritte, von Prof. Dr. A. Hansen newbearbeitete Auflage. Mit 472 Abbildungen im Text, 3 Karten und 100 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt. Gebunden, in 3 Halblederbänden Erdgeschichte, von Prof. Dr. Melchior Neumayr. Zweite, von Prof. Dr. V. Uhlig bearbeitete Auflage. Mit 873 Abbildungen im Text, 4 Karten und 34 Tafeln in Farbendruck und Holzschnitt. Gebunden, in 2 Halblederbänden.	30 32 51	The same of the sa
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen. I. Teil: Die Kaltblüter. 10 M.— II. Teil: Die Vögel. 12 M.— III. Teil: Die Säugetiere. 10 M. Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Dritte Auflage. Mit 695 Abbildungen im Text, 64 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung und Holzschnitt und 7 Karten. Gebunden, in 2 Halblederbänden. Völkerkunde, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Textbildern, 6 Karten und 56 Tafeln in Farbendruck usw. Geb., in 2 Halblederbänden Die Pflanzenwelt, von Prof. Dr. Otto Warburg. Mit etwa 900 Abbildungen im Text und 80 Tafeln in Farbendruck und Ätzung. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden. Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Dritte, von Prof. Dr. A. Hansen neubearbeitete Auflage. Mit 472 Abbildungen im Text, 3 Karten und 100 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt. Gebunden, in 3 Halblederbänden Erdgeschichte, von Prof. Dr. Melchior Neumayr. Zweite, von Prof. Dr. V. Uhlig bearbeitete Auflage. Mit 873 Abbildungen im Text, 4 Karten und 34 Tafeln in Farbendruck und Holzschnitt. Gebunden, in 2 Halblederbänden. Das Weltgebäude. Eine gemeinverständliche Himmelskunde. Von Dr. M.	30 32 51	The same of the sa
leben". Mit Text von Dr. V. Franz. In 3 Leinenmappen. I. Teil: Die Kaltblüter. 10 M. — II. Teil: Die Vögel. 12 M. — III. Teil: Die Säugetiere. 10 M. Der Mensch, von Prof. Dr. Joh. Ranke. Dritte Auflage. Mit 695 Abbildungen im Text, 64 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung und Holzschnitt und 7 Karten. Gebunden, in 2 Halblederbänden Völkerkunde, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. Zweite Auflage. Mit 1103 Textbildern, 6 Karten und 56 Tafeln in Farbendruck usw. Geb., in 2 Halblederbänden Die Pflanzenwelt, von Prof. Dr. Otto Warburg. Mit etwa 900 Abbildungen im Text und 80 Tafeln in Farbendruck und Ätzung. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 3 Halblederbänden Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Dritte, von Prof. Dr. A. Hansen newbearbeitete Auflage. Mit 472 Abbildungen im Text, 3 Karten und 100 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt. Gebunden, in 3 Halblederbänden Erdgeschichte, von Prof. Dr. Melchior Neumayr. Zweite, von Prof. Dr. V. Uhlig bearbeitete Auflage. Mit 873 Abbildungen im Text, 4 Karten und 34 Tafeln in Farbendruck und Holzschnitt. Gebunden, in 2 Halblederbänden.	30 32 51	- Carried Control Cont

TO A THE . T	M.	Pf.
Die Naturkräfte. Ein Weltbild der physikalischen und chemischen Erscheinungen. Von Dr. M. Wilhelm Meyer. Mit 474 Abbildungen im Text und 29 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt. Gebunden, in Halbleder.	17	_
Leitfaden der Völkerkunde, von Prof. Dr. Karl Weule. Mit einem Bilderatlas von 120 Tafeln (mehr als 800 Einzeldarstellungen) und einer Karte der Verbreitung der Menschenrassen. Gebunden, in Leinen	4	50
Bilder-Atlas zur Zoologie der Säugetiere, von Professor Dr. W. Marshall. Beschreib. Text mit 258 Abbildungen. Gebunden, in Leinen .	2	50
Bilder-Atlas zur Zoologie der Vögel, von Professor Dr. W. Mar- shall. Beschreibender Text mit 238 Abbildungen. Gebunden, in Leinen	2	50
Bilder-Atlas zur Zoologie der Fische, Lurche und Kriechtiere, von Prof. Dr. W. Marshall. Beschreibender Text mit 208 Abbildungen. Gebunden, in Leinen	2	50
Bilder-Atlas zur Zoologie der Niederen Tiere, von Prof. Dr. W. Marshall. Beschreib. Text mit 292 Abbildungen. Gebunden, in Leinen	2	50
Bilder-Atlas zur Pflanzengeographie, von Dr. Moritz Kron- feld. Beschreibender Text mit 216 Abbildungen. Gebunden, in Leinen	2	50
Kunstformen der Natur. 100 Tafeln in Farbendruck und Ätzung mit beschreibendem Text von Prof. Dr. Ernst Haeckel. In zwei eleganten Sammelkasten 37,50 M. — Gebunden, in Leinen	35	_
Kunstformen der Natur, Kleine Ausgabe. Unter Mitwirkung des Bibliographischen Instituts bearbeitet von Prof. Dr. Ernst Haeckel. 22 far- bige und 8 schwarze Bildertafeln mit Kunstformen der anorganischen und der organischen Natur, nebst erläuterndem Text. In Leinenmappe	6	-
Geographische Werke.		
	M.	Pf.
Allgemeine Länderkunde, Kleine Ausgabe, von Prof. Dr. With. Sievers. Mit 62 Textkarten und Profilen, 33 Kartenbeilagen, 30 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt und 1 Tabelle. Gebunden, in 2 Leinenbänden.	20	-
Die Erde und das Leben. Eine vergleichende Erdkunde. Von Prof. Dr. Friedrich Ratzel. Mit 487 Abbildungen im Text, 21 Karten und 46 Tafeln in Farbendruck, Ätzung und Holzschnitt. Gebunden, in 2 Halblederbänden	34	-
Afrika. Zweite Auflage von Prof. Dr. Fr. Hahn. Mit 173 Abbildungen im	17	
Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Farbendruck, Ätzung usw. Geb., in Halbleder		1-
Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Farbendruck, Ätzung usw. Geb., in Halbleder Australien, Ozeanien und Polarländer, von Prof. Dr. W. Sievers und Prof. Dr. W. Kükenthal. Zweite Auflage. Mit 198 Abbildungen im Text, 14 Karten und 24 Tafeln in Farbendruck, Ätzung usw. Gebunden, in Halbleder	17	-
Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Farbendruck, Atzung usw. Geb., in Halbleder Australien, Ozeanien und Polarländer, von Prof. Dr. W. Sievers und Prof. Dr. W. Kükenthal. Zweite Auflage. Mit 198 Abbildungen im Text,	17	
Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Farbendruck, Atzung usw. Geb., in Halbleder Australien, Ozeanien und Polarländer, von Prof. Dr. W. Sievers und Prof. Dr. W. Kükenthal. Zweite Auflage. Mit 198 Abbildungen im Text, 14 Karten und 24 Tafeln in Farbendruck, Ätzung usw. Gebunden, in Halbleder Süd- und Mittelamerika, von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Dritte Auflage. Mit 54 Abbildungen, Kärtchen, Profilen usw. im Text, 9 Kartenbeilagen, 20 Doppeltafeln in Ätzung usw. und 6 Tafeln in Farbendruck. Gebunden, in Halbleder Nordamerika, von Prof. Dr. Emil Deckert. Dritte Auflage. Mit 86 Abbildungen, Kärtchen, Profilen usw. im Text, 13 Kartenbeilagen, 27 Doppeltafeln		
Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Farbendruck, Atzung usw. Geb., in Halbleder Australien, Ozeanien und Polarländer, von Prof. Dr. W. Sievers und Prof. Dr. W. Kükenthal. Zweite Auflage. Mit 198 Abbildungen im Text, 14 Karten und 24 Tafeln in Farbendruck, Ätzung usw. Gebunden, in Halbleder Süd- und Mittelamerika, von Prof. Dr. With. Sievers. Dritte Auflage. Mit 54 Abbildungen, Kärtchen, Profilen usw. im Text, 9 Kartenbeilagen, 20 Doppeltafeln in Ätzung usw. und 6 Tafeln in Farbendruck. Gebunden, in Halbleder Nordamerika, von Prof. Dr. Emil Deckert. Dritte Auflage. Mit 86 Ab-	18	
Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Farbendruck, Atzung usw. Geb., in Halbleder Australien, Ozeanien und Polarländer, von Prof. Dr. W. Sievers und Prof. Dr. W. Kükenthal. Zweite Auflage. Mit 198 Abbildungen im Text, 14 Karten und 24 Tafeln in Farbendruck, Ätzung usw. Gebunden, in Halbleder Süd- und Mittelamerika, von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Dritte Auflage. Mit 54 Abbildungen, Kärtchen, Profilen usw. im Text, 9 Kartenbeilagen, 20 Doppeltafeln in Ätzung usw. und 6 Tafeln in Farbendruck. Gebunden, in Halbleder Nordamerika, von Prof. Dr. Emil Deckert. Dritte Auflage. Mit 86 Abbildungen, Kärtchen, Profilen usw. im Text, 13 Kartenbeilagen, 27 Doppeltafeln in Ätzung und Holzschnitt und 10 Tafeln in Farbendruck. Gebunden, in Halbleder Europa. von Prof. Dr. A. Philippson. Zweite Auflage. Mit 144 Abbil-	18	

Meyers Geographischer Handatlas. Vierte Auflage. 121 Haupt-	М.	Pf
und 126 Nebenkarten, 5 Textbeilagen u. Namenverzeichnis. Gebanden, in Leinen	15	
Meyers Deutscher Stüdteatlas. 50 Stadtpläne mit 34 Umgebungskarten, vielen Nebenplänen u. vollständigen Straßenverzeichnissen. Geb., in Leinen	8	
Meyers Orts- und Verkehrslexikon des Deutschen Reichs. Fünfte Auflage. Mit 52 Stadtplänen, 19 Umgebungs- und Übersichts-		
karten, einer Verkehrskarte u. vielen statist. Beilagen. Gebunden, in 2 Leinenbänden — Textausgabe, ohne Beilagen. Gebunden, in 2 Leinenbänden	36 24	-
Ritters Geographisch-Statistisches Lexikon. Neunte Auflage. Revidierter Abdruck. Gebunden, in 2 Halblederbänden	50	_
Geographischer Bilderatlas aller Länder der Erde. Von Prof. Dr. Hans Meyer und Dr. Walter Gerbing. Erster Teil: Deutschland in 250 Bildern, zusammengestellt und erläutert von Dr. Walter Gerbing. (Weitere Teile in Vorbereitung.) Gebunden, in Leinen	2	7:
Verkehrskarte von Deutschland und seinen Grenzgebieten. Zweite Ausgabe. Von P. Krauss. Maßstab 1:1500000. In Umschlag	ŋ	2
Welt- und kulturgeschichtliche Werke.		
Weltgeschichte. Begründet von Dr. H. F. Helmolt. Zweite, neubearbeitete Auflage, herausgegeben von Dr. Armin Tille. Mit mehr als 1200 Abbildungen	М,	Pi
im Text, 300 Tafeln in Farbendruck, Atzung und Holzschnitt und 60 Karten. (Im Erscheinen.) Gebunden, in 10 Halblederbänden	140	-
kärtchen, einem Geschichtsabriß und 10 Registerblättern. Gebunden, in Leinen	6	-
fassenderen Abhandlungen und kleineren Sonderartikeln. Herausgezeben von Dietrich Schäfer. Mit vielen Karten, Plänen, Kunstblättern, Textbildern und statistischen Beilagen. Erster Teil. Gebunden, in Leinen	10	
Das Deutsche Volkstum, herausgegeben von Prof. Dr. Hans Meyer. Zweite Auflage. Mit 1 Karte u. 43 Tafeln in Farbendruck, Ätzung u. Holzschnitt. Gebunden, in 2 Leinenbänden	19	1
Urgeschichte der Kultur, von Dr. Heinrich Schurtz. Mit 434 Abbildungen im Text, 1 Karte und 23 Tafeln in Farbendruck usw. Gebunden, in Leinen	1 17	
Geschichte der Deutschen Kultur, von Prof. Dr. Georg Stein- hausen. Zweite, neubearbeiteie Auflage. Mit 213 Abbildungen im Text und 22 Tafeln in Farbendruck und Kupferätzung. Gebunden, in 2 Leinenbänden.	20	
Allgemeine Wirtschaftskunde. Von Professor Dr. Alwin Oppel. Mit 218 Abbildungen im Text, 23 Karten und 24 Tafeln in Farbendruck, Atzung und Holzschnitt. 2 Bände, in Leinen gebunden	0	
Literatur- und kunstgeschichtliche Werke		i
	М.	Pi
Geschichte der Deutschen Literatur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt und Prof. Dr. Max Koch. Dritte Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 31 Tafeln in Farbendruck, Tonätzung, Kupferstich und Holzschnitt, 2 Buch-	. 00	
druck- und 43 Faksimilebeilagen. Gebunden, in 2 Halblederbänden	20	1
Tonätzung usw. und 15 Faksimilebeilagen. Gebunden, in 2 Halblederbänden	20	-

~			M.	Pi
Geschichte der Italienische				
		tabbildungen und 31 Tafeln in Farben-	10	
		8 Faksimilebeilagen. Geb., in Halbleder	16	-
Weltgeschichte der Literat	ur, v	ron Otto Hauser. Mit 62 Tafeln litt. Gebunden, in 2 Leinenbänden	20	
			20	-
Geschichte der Kunst alle				
dungen und über 300 Tefeln in Fe	e Auj	lage. Mit mehr als 2000 Textabbil- ruck usw. Geb., in 6 Leinenbänden etwa	75	
Erschienen ist: Band I: Urzeit und	Altertun	a. 14 Mark. — Band II: Farbige Völker und	13	-
Islam. 13 Mark. In Vorbereitung:	Band 1	III: Christliche Frühzeit und Mittelalter. —		
		and VI: Rokoko, Klassizismus und Neuzeit.		1
W O.	rter	bücher.	M.	D
Duden, Rechtschreibung	der e	leutschen Sprache u. der	MI.	F
Fremdwörter. Neunte Aug			3	
Duden, Kleines Wörterl				
•			1	1
Fremdwort und Verdeutse	chun	g. Ein Wörterbuch für den täglichen		
		Albert Tesch. Gebunden	2	-
Handwörterbuch der dew	tsche	en Sprache, von Dr. Daniel		
Sanders. Achte Auflage von Dr	. J. E	Ernst Wülfing. Geb., in Leinen	10	-
7	rec	hnik.		
			M.	P
Moderne Technik. Die Lake	anton C			8
MEGODI 100 ECOTO1010 DIE WICHTI	gsten C	debiete der Maschinentechnik und Ver-		
		ebiete der Maschinentechnik und Verstellt und erläutert durch zerlegbare		
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger	darge nieur <i>I</i>	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil-		
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren	darge nieur <i>I</i> n Mode	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden	40	-
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle, Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in	darge nieur <i>I</i> n Mode	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil-	40	-
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.)	darge nieur <i>I</i> n Mode n 11 sel	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln käuflichen Sonder-	40	-
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas.	darge nieur <i>I</i> n Mode n 11 sel 15 zer	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil- llen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln känflichen Sonder- legbare Modelle aus den Gebieten der	40	_
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mi	darge nieur J n Mode n 11 sel 15 zer it geme	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln käuflichen Sonder-	40	-
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mi ausgegeben von Hans Blücher.	darge nieur I n Mode n 11 sel 15 zer it geme	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden		
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mausgegeben von Hans Blücher.	darge nieur I n Mode n 11 sel 15 zer it geme	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln käuflichen Sonderlegbare Modelle aus den Gebieten der inverständlichen Erläuterungen. Her-	9	P
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mi ausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla	dargenieur Ja Mode 11 sel 15 zer it geme . Neue assi	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln käuflichen Sonderlegbare Modelle aus den Gebieten der inverständlichen Erläuterungen. Here, wohlfeile Ausgabe. In Pappband	9 M. 9	2
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände	dargenieur Ja Mode 11 sel 15 zer it geme . Neue assi	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil- llen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln käuflichen Sonder- legbare Modelle aus den Gebieten der inverständlichen Erläuterungen. Her- e, wohlfeile Ausgabe. In Pappband ker-Bibliothek. Jean Paul, herausg. von R. Wustmann, 4 Bde. Kleist, herausgegeben von E. Schmidt, 5 Bde.	9 M. 9	5
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik m ausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von A. E. Berger, 1 Band	dargenieur J Mode 11 sel 15 zer it geme Netic 2 30 7 50 2 30	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden	9 M. 9 11 4	5 6
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von A. E. Berger, 1 Band Chamisso, herausg. von H. Tardel, 3 Bände	dargenieur Ja Mode 11 sel 15 zer it geme . Neue assi	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil- llen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln käuflichen Sonder- legbare Modelle aus den Gebieten der inverständlichen Erläuterungen. Her- e, wohlfeile Ausgabe. In Pappband ker-Bibliothek. Jean Paul, herausg. von R. Wustmann, 4 Bde. Kleist, herausgegeben von E. Schmidt, 5 Bde.	9 M. 9	5 6
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik massegegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von M. E. Berger, 1 Band Chamisso, herausg. von M. Tardel, 3 Bände Eichendorff, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Freiligrath, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände	dargenieur In Mode 11 sel 15 zer it geme Neu 15 zer	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden	9 M. 9 11 4 4	5 6
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mausgegeben von Hans Blücher. Meyers Klannim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von M. E. Berger, 1 Band Chamisso, herausg. von R. Dietze, 2 Bände Freiligrath, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Gellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band	dargenieur Ja Mode 11 sel 15 zer it geme Neue 2 30 7 50 2 30 6 90 4 60	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden	9 M. 9 11 4 4 16 6 6	5 6 6 1 9 9
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mi ausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von H. Eerger, 1 Band Chamisso, herausg. von H. Tardel, 3 Bände Eichendorff, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Freiligrath, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Gellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band Goethe, berausgegeben von K. Heinemann,	darge nieur I n Mode 11 sel 15 zer it geme Neue 2 30 7 50 2 30 6 90 4 60 4 60 2 30	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden	9 M. 9 11 4 4 16 6 6 6 2	5 6 6 1 9 9 9
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mausgegeben von Hans Blücher. Meyers Klannim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von M. E. Berger, 1 Band Chamisso, herausg. von R. Dietze, 2 Bände Freiligrath, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Gellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band	dargenieur In Mode 11 sel 15 zer it geme Neu 15 zer	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden	9 M. 9 11 4 4 16 6 6	5 6 6 1 9 9 9
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mi ausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von H. Tardet, 3 Bände Eichendorff, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Freiligrath, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Gellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band Goethe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 15 Bänden. — große Ausgabe in 30 Bänden. Grabbe, herausgegeben von A. Franz und	dargenieur Ja Modea 11 sel 15 zer iit geme Netic 2 30 7 50 2 30 6 90 4 60 4 60 2 30 34 50 69 —	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden	9 M. 9 11 4 4 16 6 6 6 2	5 6 6 1 9 9 9 9 9 9
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mi ausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von H. Tardel, 3 Bände Eichendorff, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Freiligrath, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Gellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band Goethe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 15 Bänden	dargenieur Ja Mode 11 sel 15 zer iit geme Neue 2 30 7 50 2 30 6 90 4 60 4 60 2 30 69 — 6 90	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden	9 11 4 4 16 6 6 2 2	2 6 6 1 9 9 9
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik massegegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von A. E. Berger, 1 Band Eichendorff, herausg. von R. Dietze, 2 Bände Eichendorff, herausg. von R. Nietze, 2 Bände Gellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band Goethe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 15 Bänden. — große Ausgabe in 30 Bänden. Grabbe, herausgegeben von A. Franz und P. Zaunert, 3 Bände Erelligarer, herausg. von R. Franz, 5 Bände	dargenieur Ja Modea 11 sel 15 zer iit geme Netic 2 30 7 50 2 30 6 90 4 60 4 60 2 30 34 50 69 —	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbillen. Gebunden, in 2 Leinenbänden	9 11 4 4 16 6 6 6 2 2 4	2 6 6 1 9 9 9
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mi ausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von H. Tardel, 3 Bände Eichendorff, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Freiligrath, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Gellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band Goethe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 15 Bänden. — große Ausgabe in 30 Bänden. — große Ausgabe in 30 Bänden. — Grabbe, herausgegeben von A. Franz und P. Zaunert, 3 Bände Gutzkow, herausgegvon P. Müller, 4 Bände Hauff, herausg. von P. Müller, 4 Bände Hauff, herausg. von M. Mendheim, 4 Bände	dargenieur Ja Mode 11 sel 15 zer it geme Netic 2 30 7 50 2 30 6 90 4 60 2 30 34 50 69 — 6 90 11 50	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil- llen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln känflichen Sonder- legbare Modelle aus den Gebieten der inverständlichen Erläuterungen. Her- e, wohlfeile Ausgabe. In Pappband Ker-Bibliothek. Jean Paul, herausg. von R. Wustmann, 4 Bde. Kleist, herausgegeben von E. Schmidt, 5 Bde. Körner, herausg. von H. Zimmer, 2 Bände Lenau, herausg. von H. Zimmer, 2 Bände Lensing, herausg. von V. Schweizer, 3 Bände Mörlke, herausgegeben von G. Holtz, 1 Bd. Novalis n. Fouqué, herausg. von G. Holtz, 1 Bd. Novalis n. Fouqué, herausg. von G. A. Wolff und V. Schweizer, 2 Bände Renter, herausgegeben von W. Seelmann, kleine Ausgabe, 5 Bände Eroße Ausgabe, 7 Bände Rückert, herausg. von G. Ellinger, 2 Bände	9 11 4 4 16 6 6 2 2	2 6 6 1 9 9 9 9 1 1
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbaren (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mausgegeben von Hans Blücher. Meyers Klannim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Eichendorff, herausg. von R. Dietze, 2 Bände Eichendorff, herausg. von R. Dietze, 2 Bände Gellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band Goethe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 15 Bänden. — große Ausgabe in 30 Bänden. — Grabbe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 30 Bänden. — Graber, herausg. von P. Müller, 4 Bände Gutzkow, herausgeg. von P. Müller, 4 Bände Hauff, herausg. von M. Mendheim, 4 Bände Hebbel, herausg. von Fr. Zinkernagel, kleine	dargenieur Ja Mode 11 sel 11 s	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil- llen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln känflichen Sonder- legbare Modelle aus den Gebieten der inverständlichen Erläuterungen. Her- e, wohlfeile Ausgabe. In Pappband ker-Bibliothek. Jean Paul, herausg. von R. Wustmann, 4 Bde. Kleist, herausgegeben von E. Schmidt, 5 Bde. Körner, herausg. von H. Zimmer, 2 Bände Lenau, herausg. von G. Schaeffer, 2 Bände Lensling, herausg. von V. Schweizer, 3 Bände Mörlke, herausgeg. von V. Schweizer, 3 Bände Nibelungenlied, herausg. von G. Hotz, 1 Bd. Novalis n. Fouqué, herausg. v. J. Dohmke, 1 Bd. Platen, herausgegeben von G. A. Wolff und V. Schweizer, 2 Bände Reuter, herausgegeben von W. Seelmann, kleine Ausgabe, 5 Bände größe Ausgabe, 7 Bände Eückert, herausg. von G. Ellinger, 2 Bände Schiller, herausgegeben von L. Bellermann,	9 M. 9	2 6 6 1 2 2 3 3 6 6
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von A. E. Berger, 1 Band Chamisso, herausg. von H. Tardel, 3 Bände Eichendorff, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Gellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band Goethe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 15 Bänden. — große Ausgabe in 30 Bänden. Grabbe, herausgegeben von A. Franz und P. Zaunert, 3 Bände Gutzkow, herausgeg. von P. Müller, 4 Bände Hauff, herausg. von M. Mendheim, 4 Bände Hebbel, herausge, von Fr. Zinkervagel, kleine Ausgabe in 4 Bänden.	dargenieur Ja Mode 11 sel 15 zer it geme Netic 2 30 7 50 2 30 6 90 4 60 2 30 34 50 69 — 6 90 11 50 9 20 9 20 9 20	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil- llen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln känflichen Sonder- legbare Modelle aus den Gebieten der inverständlichen Erläuterungen. Her- e, wohlfeile Ausgabe. In Pappband ker-Bibliothek. Jean Paul, herausg. von R. Wustmann, 4 Bde. Kleist, herausgegeben von E. Schmidt, 5 Bde. Körner, herausg. von H. Zimmer, 2 Bände Lenau, herausg. von C. Schaeffer, 2 Bände Lensung, herausg. von C. Schaeffer, 3 Bände Mörlke, herausgeg von H. Maync, 3 Bände Nibelungenlied, herausg. von G. Holz, 1 Bd. Novalis u. Fouqué, herausg. v. J. Dohmke, 1 Bd. Platen, herausgegeben von G. A. Wolff und V. Schweizer, 2 Bände Reuter, herausgegeben von W. Seelmann, kleine Ausgabe, 7 Bände große Ausgabe, 7 Bände Bückert, herausgegeben von L. Bellermann, kleine Ausgabe in 8 Bänden	9 11 4 4 16 6 6 2 2 4 11 16 4	2 5 6 6 1 9 9 9 3 3 6 4
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mausgegeben von Hans Blücher. Meyers Klannim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von A. E. Berger, 1 Band Chamisso, herausg. von H. Tardel, 3 Bände Eichendorff, herausg. von R. Dietze, 2 Bände Gellert, herausg. von R. Schullerus, 1 Band Goethe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 30 Bänden. — große Ausgabe in 30 Bänden. — Grabbe, herausgegeben von A. Franz und P. Zaunert, 3 Bände Gutzkow, herausgegeben von P. Müller, 4 Bände Blauff, herausg. von P. Müller, 4 Bände Blauff, herausg. von M. Mendheim, 4 Bände Blauff, herausg. von M. Mendheim, 4 Bände Blebbel, herausg. von Fr. Zinkernagel, kleine	dargenieur Ja Modea 11 sel 15 zer iit geme Netic 2 30 7 50 2 30 6 90 4 60 4 60 2 30 34 50 69 — 6 90 11 50 9 20 9 20 9 20 13 80	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil- llen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln känflichen Sonder- legbare Modelle aus den Gebieten der inverständlichen Erläuterungen. Her- e, wohlfeile Ausgabe. In Pappband ker-Bibliothek. Jean Paul, herausg. von R. Wustmann, 4 Bde. Kleist, herausgegeben von E. Schmidt, 5 Bde. Körner, herausg. von H. Zimmer, 2 Bände Lenau, herausg. von G. Schaeffer, 2 Bände Lensling, herausg. von V. Schweizer, 3 Bände Mörlke, herausgeg. von V. Schweizer, 3 Bände Nibelungenlied, herausg. von G. Hotz, 1 Bd. Novalis n. Fouqué, herausg. v. J. Dohmke, 1 Bd. Platen, herausgegeben von G. A. Wolff und V. Schweizer, 2 Bände Reuter, herausgegeben von W. Seelmann, kleine Ausgabe, 5 Bände größe Ausgabe, 7 Bände Eückert, herausg. von G. Ellinger, 2 Bände Schiller, herausgegeben von L. Bellermann,	9 M. 9	2
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle. Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von A. E. Berger, 1 Band Chamisso, herausg. von H. Tardel, 3 Bände Eichendorff, herausg. von R. Dietze, 2 Bände Gellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band Goethe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 15 Bänden Grabbe, herausgegeben von K. Heinemann, chleine Ausgabe in 30 Bänden Grabbe, herausgegeben von A. Franz und P. Zaunert, 3 Bände	dargenieur Ja Mode 11 sel 15 zer it geme Netic 2 30 7 50 2 30 6 90 4 60 2 30 34 50 69 — 6 90 11 50 9 20 9 20 9 20	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil- llen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln känflichen Sonder- legbare Modelle aus den Gebieten der inverständlichen Erläuterungen. Her- e, wohlfeile Ausgabe. In Pappband ker-Bibliothek. Jean Paul, herausg. von R. Wustmann, 4 Bde. Kleist, herausgegeben von E. Schmidt, 5 Bde. Körner, herausg. von H. Zimmer, 2 Bände Lenau, herausg. von G. Schaeffer, 2 Bände Lensun, herausg. von G. Witkowski, 7 Bde. O. Ludwig, herausg. von V. Schweizer, 3 Bände Nibelungenlied, herausg. von G. Holz, 1 Bd. Novalis n. Fouqué, herausg. v. J. Dohmke, 1 Bd. Platen, herausgegeben von G. A. Wolff und V. Schweizer, 2 Bände Reuter, herausgegeben von W. Seelmann, kleine Ausgabe, 5 Bände große Ausgabe, 7 Bände Rückert, herausg ogeben von L. Bettermann, kleine Ausgabe in 8 Bänden große Ausgabe in 14 Bänden Shakespeare, Schlegel- Tiecksche Übersetzung. Bearbeitet von A. Brandt. 10 Bände	9 11 4 4 16 6 6 2 2 4 11 16 4	2 5 6 6 1 9 9 9 3 3 6 4 2
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle, Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mi ausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Eichendorff, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Freiligrath, herausg. von P. Zaunert, 2 Bände Gellert, herausg. von A. Schullerus, 1 Band Goethe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 15 Bänden. — große Ausgabe in 36 Bänden. Grabbe, herausgegeben von A. Franz und P. Zaunert, 3 Bände Gutzkow, herausgeg von P. Müller, 4 Bände Gutzkow, herausgeg von P. Müller, 4 Bände Hebbel, herausg. von Fr. Zinkernagel, kleine Ausgabe in 4 Bänden. — große Ausgabe in 6 Bänden. — große Ausgabe in 6 Bänden. Herder, herausgeg. von Th. Matthias, 5 Bände Hoffmann, herausgegvon Th. Matthias, 5 Bände Hoffmann, herausgegeben von V. Schweizer	dargenieur Ja Mode 11 sel 15 zer iit geme Neue 2 30 7 50 2 30 7 50 2 30 6 90 4 60 4 60 2 30 34 50 69 — 6 90 11 50 9 20 9 20 13 80 18 10 11 50	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil- llen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln käuflichen Sonder- legbare Modelle aus den Gebieten der inverständlichen Erläuterungen. Her- e, wohlfeile Ausgabe. In Pappband Ker-Bibliothek. Jean Paul, herausg. von R. Wustmann, 4 Bde. Kleist, herausgegeben von E. Schmidt, 5 Bde. Körner, herausg. von H. Zimmer, 2 Bände Lenau, herausg. von G. Schaeffer, 2 Bände Lenau, herausg. von G. Witkowski, 7 Bde. O. Ludwig, herausg. von V. Schweizer, 3 Bände Mörlke, herausgegeben von G. A. Wolff und V. Schweizer, 2 Bände Reuter, herausgegeben von W. Seelmann, kleine Ausgabe, 5 Bände Rückert, herausgegeben von L. Bellermann, kleine Ausgabe, 7 Bände große Ausgabe in 14 Bänden große Ausgabe in 14 Bänden Bearbeitet von A. Brandt. 10 Bände Tleck, herausgeg. von G. L. Ktee, 3 Bände	9 M. 9 111 4 4 16 6 6 2 2 4 11 16 4 18 32 23 6	2 5 6 6 1 9 9 3 3 6 6 4 2 9
kehrstechnik allgemeinverständlich Modelle, Herausgegeben von Inger dungen im Text und 15 zerlegbarer (Die "Moderne Technik" ist auch in abteilungen erschienen.) Technischer Modellatlas. Maschinen- und Verkehrstechnik mausgegeben von Hans Blücher. Meyers Kla Arnim, herausgeg. von J. Dohmke, 1 Band Brentano, herausg. von M. Preitz, 3 Bände Bürger, herausg. von M. E. Berger, 1 Band Chamisso, herausg. von M. Tardel, 3 Bände Eichendorff, herausg. von R. Dietze, 2 Bände Gellert, herausg. von M. Schullerus, 1 Band Goethe, herausgegeben von K. Heinemann, kleine Ausgabe in 15 Bänden	dargenieur Ja Mode 11 sel 15 zer iit geme Neue 230 7 50 2 30 6 90 4 60 4 60 2 30 34 50 69 — 6 90 11 50 9 20 13 80 18 10 11 50 9 20	stellt und erläutert durch zerlegbare Hans Blücher. Mit 1391 Abbil- llen. Gebunden, in 2 Leinenbänden bständigen, einzeln känflichen Sonder- bständigen, einzeln känflichen Sonder- legbare Modelle aus den Gebieten der inverständlichen Erläuterungen. Her- e, wohlfeile Ausgabe. In Pappband Ker-Bibliothek. Jean Paul, herausg. von R. Wustmann, 4 Bde. Kleist, herausgegeben von E. Schmidt, 5 Bde. Körner, herausg. von H. Zimmer, 2 Bände Lenau, herausg. von C. Schaeffer, 2 Bände Lenau, herausg. von C. Schaeffer, 2 Bände Lensun, herausg. von V. Schweizer, 3 Bände Mörike, herausgegen v. Schweizer, 3 Bände Nibelungenlied, herausg. von G. Holz, 1 Bd. Novalis n. Fouqué, herausg. v. J. Dohmke, 1 Bd. Platen, herausgegeben von G. A. Wolff und V. Schweizer, 2 Bände Reuter, herausgegeben von W. Seelmann, kleine Ausgabe, 5 Bände große Ausgabe, 7 Bände Erickert, herausg. von G. Ellinger, 2 Bände Schiller, herausgegeben von L. Bellermann, kleine Ausgabe in 8 Bänden große Ausgabe in 14 Pänden Shakespeare, Schlegel-Tiecksche Übersetzung. Bearbeitet von A. Brandl. 10 Bände Uhland, herausgeg. von G. L. Klee, 3 Bände Uhland, herausgeg. von L. Fränkel, 2 Bände	9 11 4 4 16 6 6 2 2 2 4 11 16 4 18 32 23 6 4	2 5 6 6 1 9 9 9 3 3 6 4



